

SOMMAIRE

Présentation COGELEC	2	Intrabox Data Mini RÉCEPTEUR HF INTÉGRÉ	74
Présentation solution Intratone	4 à 7	Intrabox Data Mini RÉCEPTEUR HF INTÉGRÉ Clavier codé	75
Les Forfaits de services	8	RÉCEPTEUR HF Temps réel	76
Les pictos utilisés	10	RÉCEPTEUR HF Lecture-écriture	78
SCHÉMAS SIMPLIFIÉS	11 à 32	LECTEUR DE PROXIMITÉ Vigik®	80
Sommaire schémas simplifiés	12	LECTEUR DE PROXIMITÉ Vigik® mains-libres	81
INTERPHONIE	33	CLAVIER CODÉ Temps réel	82
Choisissez le bon matériel !	34	CLAVIER CODÉ avec BP et lecteur Vigik mains-libres	83
INTERPHONE VIDÉO Spécial Rénovation	36	CLAVIER CODÉ HAUSSMANN Autonome ou temps réel	84
INTERPHONE VIDÉO Intracode	38	BOUTON POUSSOIR sans contact UB-one	86
INTERPHONE VIDÉO V4	40	POIGNÉE AUTONOME	87
INTERPHONE VIDÉO Vendone	42	CENTRALE DE GESTION 2 portes	88
INTERPHONE VIDÉO PMR	44	CENTRALE DE GESTION 1 porte	89
INTERPHONE À BOUTONS - AFFICHAGE DIGITAL Pose en saillie	46	CENTRALES 1 PORTE Lecture-écriture	90
INTERPHONE À BOUTONS - AFFICHAGE DIGITAL Pose en encastrement	48	CARTE RELAIS - CARTE D'EXTENSION	92
INTERPHONE VIDÉO Villa Pose en saillie	50	TERMINAL DE PROGRAMMATION portatif	93
INTERPHONE AUDIO Appel gardien	52	PROGRAMMATEUR AUTONOME Dip Switch	93
Choisissez un accessoire !	53	PROGRAMMATEUR port USB	93
CENTRALE DE GESTION 2 portes	54	BADGES Électroniques	94
CENTRALE DE GESTION 1 porte	55	BADGES Électroniques mains-libres	94
MODULE DE TRANSMISSIONS 4G-IP	56	TÉLÉCOMMANDES 2 et 4 canaux	95
CARTE RELAIS - CARTE D'EXTENSION	57	Choisissez un accessoire !	96
Personnalisez vos produits !	58	GESTION DES CLÉS	99
CONTRÔLE D'ACCÈS	59	La gestion simplifiée des clés	100
Choisissez le bon matériel !	60	COFFRE À CLÉS communicant	102
Choisissez la bonne Intrabox !	61	ARMOIRE À CLÉS communicante	104
Intrabox Data Eco RÉCEPTEUR HF	62	ORGANIGRAMME Site de gestion	106
Intrabox Data Eco CLAVIER CODÉ HAUSSMANN compact	63	HALL CONNECTÉ	107
Intrabox Data Eco CLAVIER CODÉ HAUSSMANN	64	ANTENNE CONNECT-IT	109
Intrabox Data Eco CLAVIER CODÉ HAUSSMANN mains-libres	65	ÉTIQUETTE DE BOÎTE AUX LETTRES TAG-IT	110
Intrabox Data Eco LECTEUR VIGIK®	66	Intrabox CONNECT-IT	111
Intrabox Data Eco LECTEUR VIGIK® mains-libres	67	TABLEAU D'AFFICHAGE interactif 15"	112
Intrabox Data Eco CLAVIER CODÉ avec BP ou lecteur Vigik®	68	TABLEAU D'AFFICHAGE interactif 21"	114
Intrabox Data Eco CLAVIER CODÉ avec BP et lecteur Vigik® mains-libres	69	Présentation CAMÉRA	116
Intrabox Data Eco APPEL GARDIEN 1 à 3 boutons d'appel	70	CAMÉRA DE VIDÉOSURVEILLANCE SESEEBOX	118
Intrabox Data Eco COFFRE À CLÉS communicant	71	Index par références	120
Intrabox Data Eco MODULES DE TRANSMISSIONS DATA	72	Index alphabétique	124
		Contacts	125
		Conditions Générales de Vente	126



UNE MARQUE DE COGELEC

Fondé en 2000 et implanté en Vendée (85), Cogelec est fabricant d'interphone et de système de contrôle d'accès pour les logements collectifs (sociaux ou privés).

La marque Intratone c'est la solution de gestion en temps réel pour l'interphonie et le contrôle d'accès sans fil.

Une offre de matériel et de services pour vous faciliter la vie !

Simplifier le quotidien des installateurs, des gestionnaires et des utilisateurs

Décoré en 2010 par l'INPI, Cogelec investit constamment dans la recherche et l'innovation. Notre bureau d'étude interne a permis depuis la création de l'entreprise de déposer plus de 45 brevets et de créer une gamme de produits complémentaires distribués sous la marque Intratone.

Les solutions de contrôle d'accès Intratone reposent sur l'utilisation du réseau de téléphonie mobile. Sans câblage (hors alimentation), elles permettent aux installateurs d'équiper les accès aux immeubles en un temps réduit. Pour les résidents, il n'y a plus d'intervention dans leurs logements car plus de combiné. C'est avec leurs propres téléphones (fixe ou mobile) ou leurs tablettes qu'ils répondent, voient et ouvrent (ou non) la porte de l'immeuble.

Spécialiste du contrôle d'accès gérés en temps réel et à distance **Intratone développe les interfaces web permettant aux gestionnaires de mettre à jour les informations du matériel sans avoir à se déplacer sur le site.**



1 500 000
logements équipés

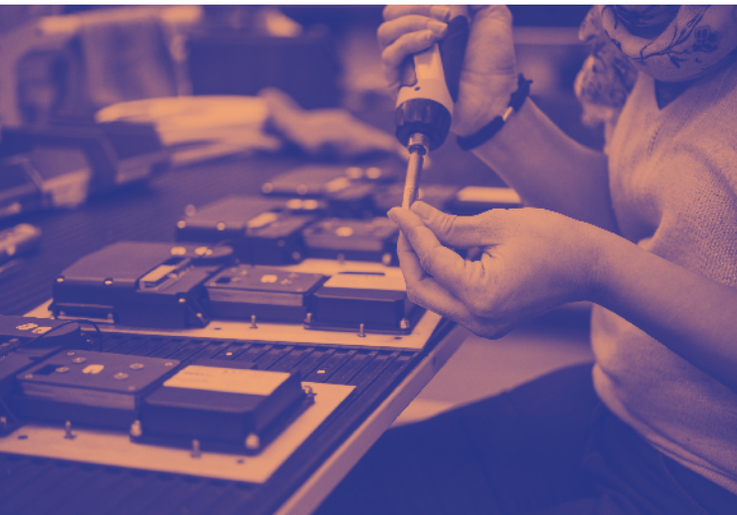


+ de
6 000
professionnels connectés sur **www.intratone.info** pour gérer leur patrimoine



60 %
de nos clients ont déjà équipé en moyenne 4 résidences





FABRICATION
française

Tous nos produits sont fabriqués en Vendée, à Mortagne-sur-Sèvre. Très soucieux de la proximité clients mais également celle avec nos fournisseurs, nous nous attachons à travailler avec des gens proche de nous. Nous cultivons des partenariats depuis de longues années ce qui nous permet de bien connaître nos fournisseurs.



COGELEC adhère à l'éco-organisme RECYLUM. Nos clients peuvent ainsi faire recycler gratuitement leurs interphones.

ILS NOUS FONT CONFIANCE



Proximité et rapidité

Nous développons des liens durables avec nos clients, fondés sur la disponibilité et la réactivité.

Notre équipe de 48 personnes, commerciaux terrains et sédentaires, sont à votre disposition pour vous conseiller sur votre projet, les produits et vous aider dans la réalisation de vos devis. Depuis notre siège, nos techniciens Hotline vous accompagnent dans l'installation, la prise en main de notre plateforme web et la gestion de votre matériel et sont disponibles pour des formations. Et parce que la sécurité des accès aux immeubles n'attend pas, nos 6 techniciens SAV, réparent et remplacent votre matériel (service d'échanges avancés) en un temps record !

intratone

2000

Création de Cogelec, PME vendéenne

2003

Leader sur le marché du contrôle d'accès Vigik® (encore vrai aujourd'hui)

2006

Lancement de la marque Intratone

2007

Lancement de la 1^{ère} offre de services pour l'interphonie et le contrôle d'accès sans fil

2009

Lancement du 1^{er} interphone Visio 3G

2010

Lancement du tableau d'affichage numérique

2014

Création de la gamme de gestion des clés

2015

Lancement de la 1^{ère} solution d'interphonie 100% vidéo vers les smartphones et tablettes. Une 1^{ère} mondiale !

2016

Lancement de la 1^{ère} caméra de vidéosurveillance connectée SeeSeebox, dédiée aux halls d'immeubles

2017

Lancement du 1^{er} lecteur de proximité Vigik® mains-libres et de son badge

2018

Création de 3 filiales internationales Allemagne, Angleterre et Pays-Bas. Lancement de l'interphone à boutons - affichage digital

2019

Lancement du 1^{er} tableau d'affichage interactif

2021

Lancement du 1^{er} interphone avec écran couleur

Aujourd'hui (au 31/12/2020)



40,4 M €
de chiffre d'affaires

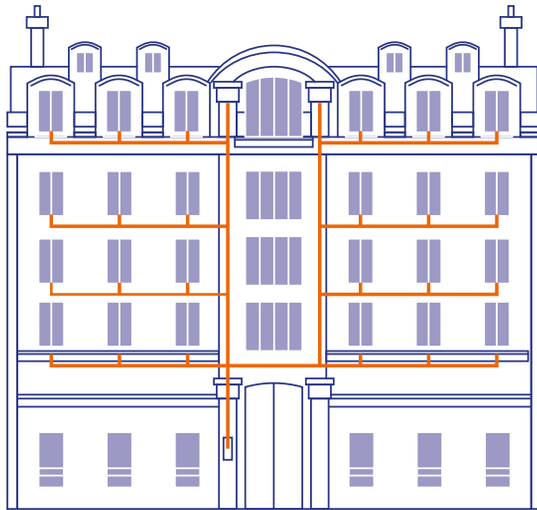


296
collaborateurs



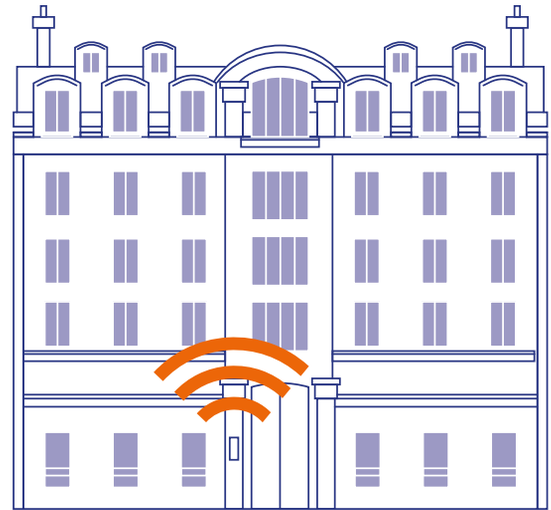
Les avantages de la solution sans fil

- Pas de câblage, pas d'intervention dans les logements.
- Économie assurée.
- Gestion en temps réel.



Interphone filaire

L'interphone est relié par câble à un combiné dans chaque appartement



Interphone sans fil

Pas de câblage, le résident ouvre la porte avec son téléphone ou sa tablette

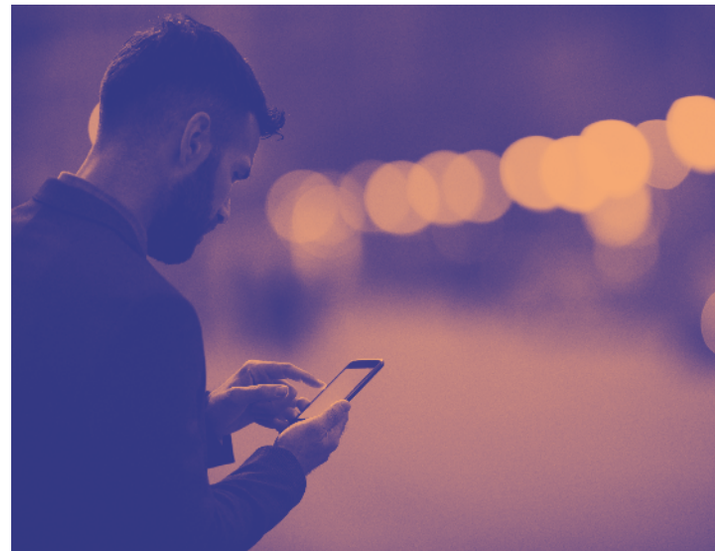


Sécurité et confort

Avec la solution Intratone, quelques heures suffisent pour sécuriser la résidence.

Il n'y a plus des mètres de câbles à tirer. La gestion se fait à distance et en temps réel. Plus besoin de se déplacer pour créer, modifier ou supprimer un badge ou une télécommande.

Le résident utilise son propre téléphone. Il est donc adapté à ses besoins. Il peut simuler une présence en répondant depuis n'importe où.



COMMENT ÇA MARCHE ?



1 ●



UN VISITEUR ME CONTACTE

avec l'interphone. Mon téléphone
(mobile ou fixe) ou ma tablette sonne.

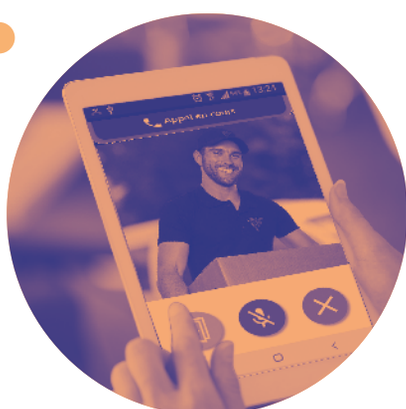
2 ●



JE LE VOIS ET JE RÉPONDS

avec mon téléphone (mobile ou fixe) ou ma
tablette, que je sois chez moi ou à l'extérieur.

3 ●



... J'OUVRE (OU PAS !)

J'ouvre la porte de l'immeuble en
appuyant sur « décrocher » puis « ouvrir »

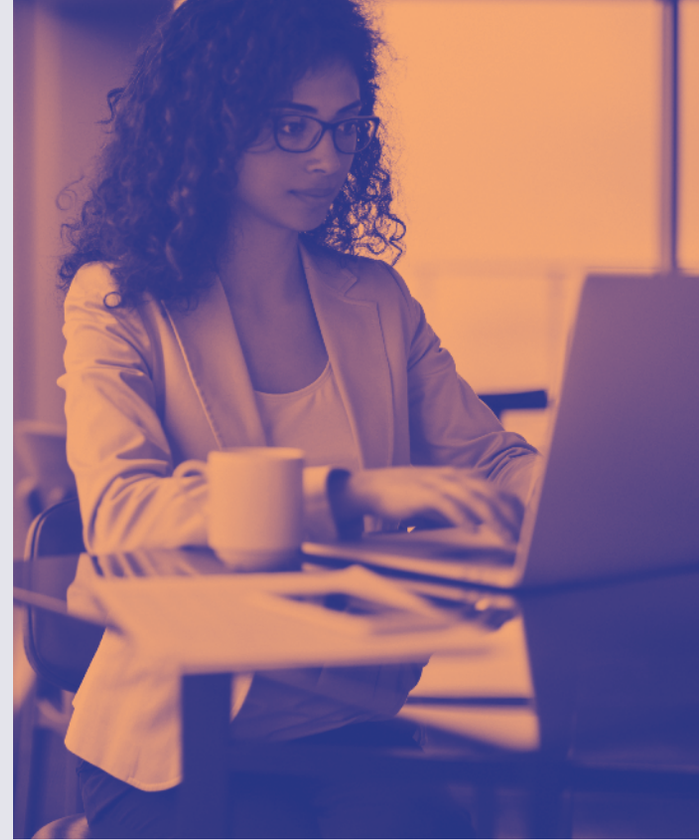
4 ●



ET TOUT ÇA SANS ME DÉPLACER !



GAGNEZ DU TEMPS AVEC LES PRODUITS INTRATONE



1 ● COMMANDEZ VOTRE MATÉRIEL

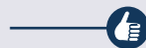
- Chez votre grossiste ou chez INTRATONE (si vous disposez déjà d'un compte client)
- Par mail :
serviceadv@cogelec.fr
- Par fax au 02 51 61 45 83
Rappels : pas de minimum de commande /
franco de port - Livraison à J + 2 (selon stock)

2 ● DÉCLAREZ-LE SUR www.intratone.info

sans forcément l'avoir installé avant



3 ● POSEZ VOTRE MATÉRIEL



Je prépare mon
chantier en
téléchargeant les
notices complètes sur
www.intratone.fr



4 ●

TESTEZ-LE

Vous avez le choix :
sur place avec la vérification
de l'installation depuis la centrale,
soit en lançant une mise à jour
sur le site de gestion.



Activez le mode test sur la
centrale de gestion, puis
saisissez le n° de téléphone
que l'interphone doit
contacter. Vous disposez de
15 min pour faire ce test.

5 ● FINALISEZ LA PROGRAMMATION

info résidents et badges/télécommandes

UNE GESTION CONNECTÉE : SANS DÉPLACEMENT, EN TEMPS RÉEL

Un maximum d'efficacité pour plus de sécurité...
Mises à jour et évolutions gratuites et illimitées.

En savoir plus sur la gestion à distance



Plateforme sécurisée de gestion
www.intratone.info

Pas besoin de programmeur



1 ● Créer, modifier ou supprimer

- un code
- des plages horaires d'accès libre
- un pass, etc...



2 ● Communiquer

vers tout ou partie des résidents avec le tableau d'affichage



3 ● Créer, modifier ou supprimer

- un nom
- un code
- un badge
- un pass, etc...



4 ● Créer, modifier ou supprimer

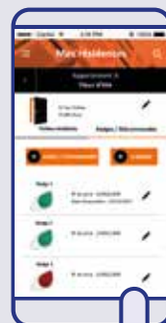
- une télécommande
- une autorisation
- une plage horaire d'accès libre, etc...

LA 1^{ÈRE} APPLICATION DE GESTION

✓ Badge perdu désactivé

! Nouveau badge opérationnel

👍 Mise à jour effectuée



INTRATONE PRO



GRATUIT
Application disponible sur :





LES FORFAITS DE SERVICES ILLIMITÉS

* LE SERVICE INTRATONE COMPREND :

- Accès et utilisation de l'outil de gestion
- Utilisation des applications
- Mise à jour du matériel
- Support technique téléphonique
- Mise en relation audio entre l'interphone et le résident

FORFAITS DE SERVICES

Sans engagement

CLASSIQUE
Forfait

GESTION A DISTANCE
MISE EN RELATION
VIDÉO
GARANTIE 10 ANS MATÉRIEL
PUBLICATION TABLEAU
LOCATION MATÉRIEL

LE SERVICE INTRATONE*

NON INCLUS DANS LE FORFAIT

Le service au meilleur prix !

JUMBO
Forfait

GESTION A DISTANCE
MISE EN RELATION
VIDÉO
GARANTIE 10 ANS MATÉRIEL
PUBLICATION TABLEAU
LOCATION MATÉRIEL

LE SERVICE INTRATONE*

+

- la mise en relation vidéo
- le tableau d'affichage interactif
- 10 ans de garantie matériel

 **Option vidéo**
INCLUS INCLUDE

NON INCLUS DANS LE FORFAIT

Le forfait de services ultime pour vos résidents

FORFAIT DE SERVICES

avec location du matériel

Engagement 5 ans

PREMIUM³
Forfait loc.

GESTION A DISTANCE
MISE EN RELATION
VIDÉO
GARANTIE 10 ANS MATÉRIEL
PUBLICATION TABLEAU
LOCATION MATÉRIEL

LE SERVICE INTRATONE*

+

- La location du matériel

INCLUS DANS LE FORFAIT

Pas de grosse dépense : le matériel est inclus.

FORMULE

sans abonnement

Engagement 5 ans**

PRÉPAYÉE
Formule 15 ans



**LE SERVICE
INTRATONE***
pendant 15 ans



• Votre matériel



**Garantie de services
15 ans (prépayé)**



**INCLUS DANS
LA FORMULE**



**Une seule facture,
15 ans de matériel
et de services !**

** Satisfait ou remboursé après les 5 ans.
Remboursement sous conditions, en
fonction du temps restant.

Seeseebox



3 h de téléchargement de vidéo / mois : 16 €HT (19,20 €TTC)

8 €HT / mois (9,60 €TTC / mois) avec 1 contrat d'interphonie existant

OPTION VIDÉO

+ **3,10€ HT/mois/immeuble** (3,72€ TTC)

MISE EN RELATION 100% VIDÉO

pour voir votre visiteur sur votre téléphone
iPhone et Android ou sur tablette.



N'oubliez pas de télécharger
l'application gratuite
"Interphone-Intratone" sur



SMS

+ 0,15 € HT / SMS (0,18 € TTC) Tarification
par fractions indivisibles de 160 caractères
(tous symboles et espaces compris) avec un
maximum de 612 caractères par SMS envoyé.

APPEL «INTERNATIONAL»

Mise en relation vers l'étranger gratuite sauf
pour la Suisse, le Canada, les États-Unis et la
Norvège : + 2,00 € HT / mois (2,40 € TTC)
(Appels illimités vers tous les numéros de téléphones
situés dans les pays suivants : Açores, Allemagne,
Andorre, Autriche, Belgique, Canaries, Danemark,
Espagne, Finlande, Grèce, Guernesey, Irlande, Italie et
Vatican, Jersey, Liechtenstein, Luxembourg, Madère,
Monaco, Pays-Bas, Portugal, Royaume-Uni, Suède.)



LES PICTOS UTILISÉS



Mise en relation VIDÉO,
image sur le téléphone
portable compatible



Mise en relation audio
avec les téléphones
fixes et portables



Matériel raccordable aux
réseaux téléphoniques
mobiles



Matériel raccordable
aux réseaux sans fil



Gestion en temps réel



Gestion
en lecture écriture



Matériel compatible
aux standards
Vigik® / MIFARE



Matériel conçu pour
résister au vandalisme



Matériel conforme
à la Loi Handicap



Conforme à la
réglementation
en vigueur



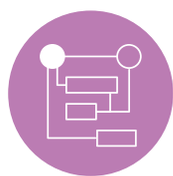
Commande à distance
avec CLÉMOBIL

SCHÉ MAS SIMPLIFIÉS

Pour savoir comment installer et choisir
vos produits selon l'accès à équiper.

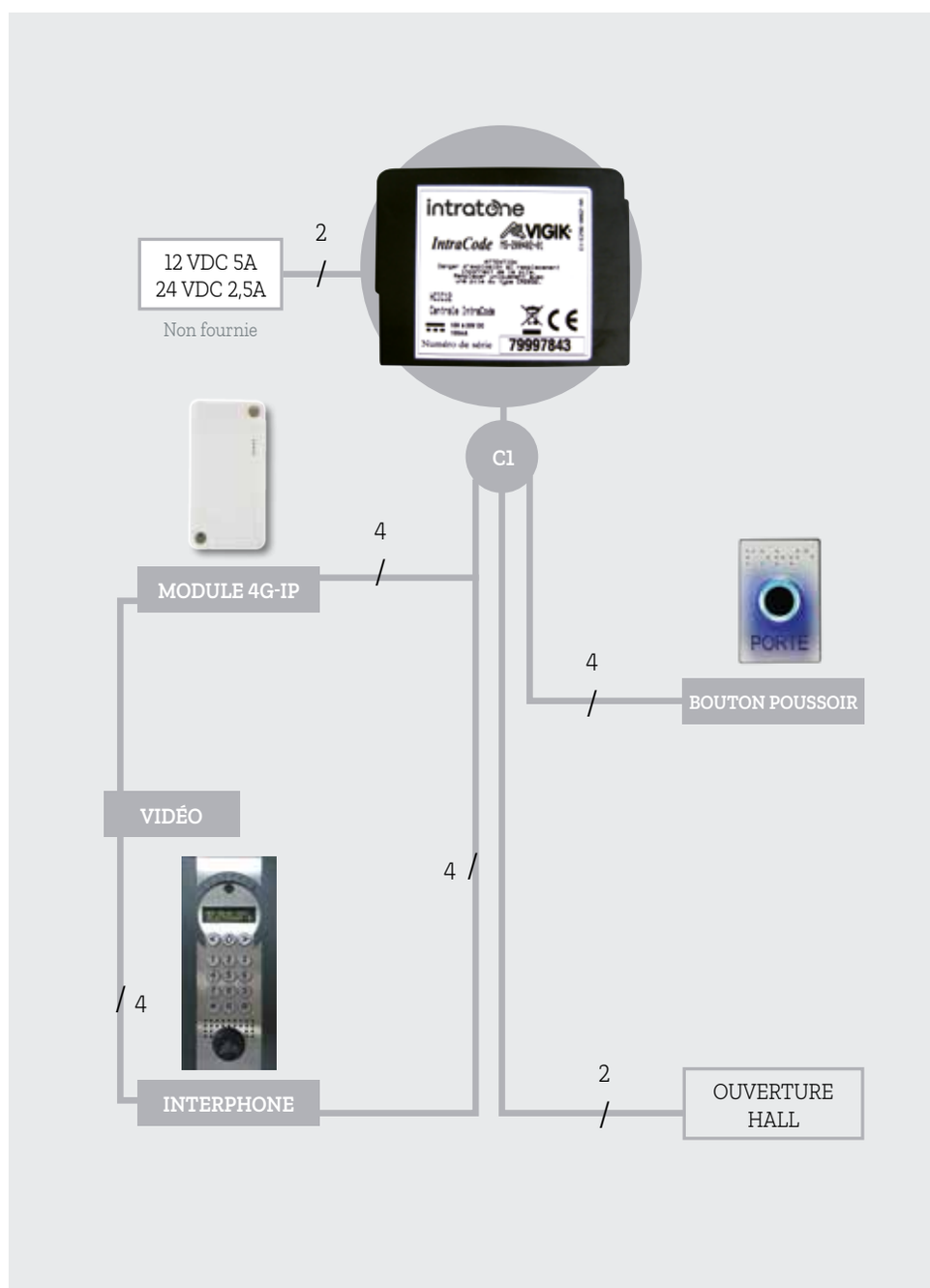
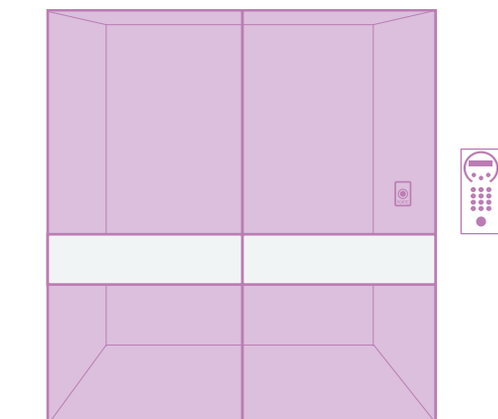


1.	Hall d'immeuble - Jusqu'à 200 noms	p. 13
2.	Hall et tableau d'affichage - Jusqu'à 1000 noms	p. 14
3.	Hall avec coffre à clés - Jusqu'à 1000 noms	p. 15
4.	Tableau d'affichage	p. 16
5.	1 bouton d'appel Coffre à clés	p. 17
6.	Hall et sas - Jusqu'à 1000 noms	p. 18
7.	2 halls (avec câblage) - Jusqu'à 1000 noms	p. 19
8.	2 halls (sans câblage) - Jusqu'à 1000 noms	p. 20
9.	2 halls, cave et parking commun - Jusqu'à 1000 noms	p. 21
10.	Portail-portillon et halls d'immeuble - Jusqu'à 1000 noms	p. 22
11.	Portail-portillon et 2 halls clavier codé Haussmann temps réel	p. 23
12.	Portail et portillon - Jusqu'à 4 noms	p. 24
13.	Portail et portillon (avec HF) - Jusqu'à 1000 noms	p. 25
14.	Portail et portillon (avec 2 lecteurs entrée/sortie piéton) Jusqu'à 1000 noms	p. 26
15.	Portillon - local vélo - cave avec centrale light	p. 27
16.	Parking RW	p. 28
17.	Portail et parking souterrain temps réel	p. 29
18.	Porte isolée temps réel	p. 30
19.	Portail et porte de parking (extérieur) temps réel	p. 31
20.	Alerte technique	p. 32



Hall d'immeuble

Jusqu'à 200 noms



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

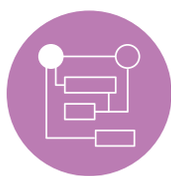
- Les badges résidents ouvrent le hall.
- Les badges VIGIK® ouvrent le hall.
- Les visiteurs contactent les résidents depuis l'interphone.
- Les résidents ouvrent le hall avec la touche ✱ de leur téléphone (par exemple).

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 pack complet interphone et centrale de gestion 200 noms (cf. p. 36),
- 1 bouton poussoir sans contact UB-one (cf. p. 86),
- 1 module 4G-IP avec l'option vidéo du forfait de services INTRATONE, livré à la souscription du contrat.

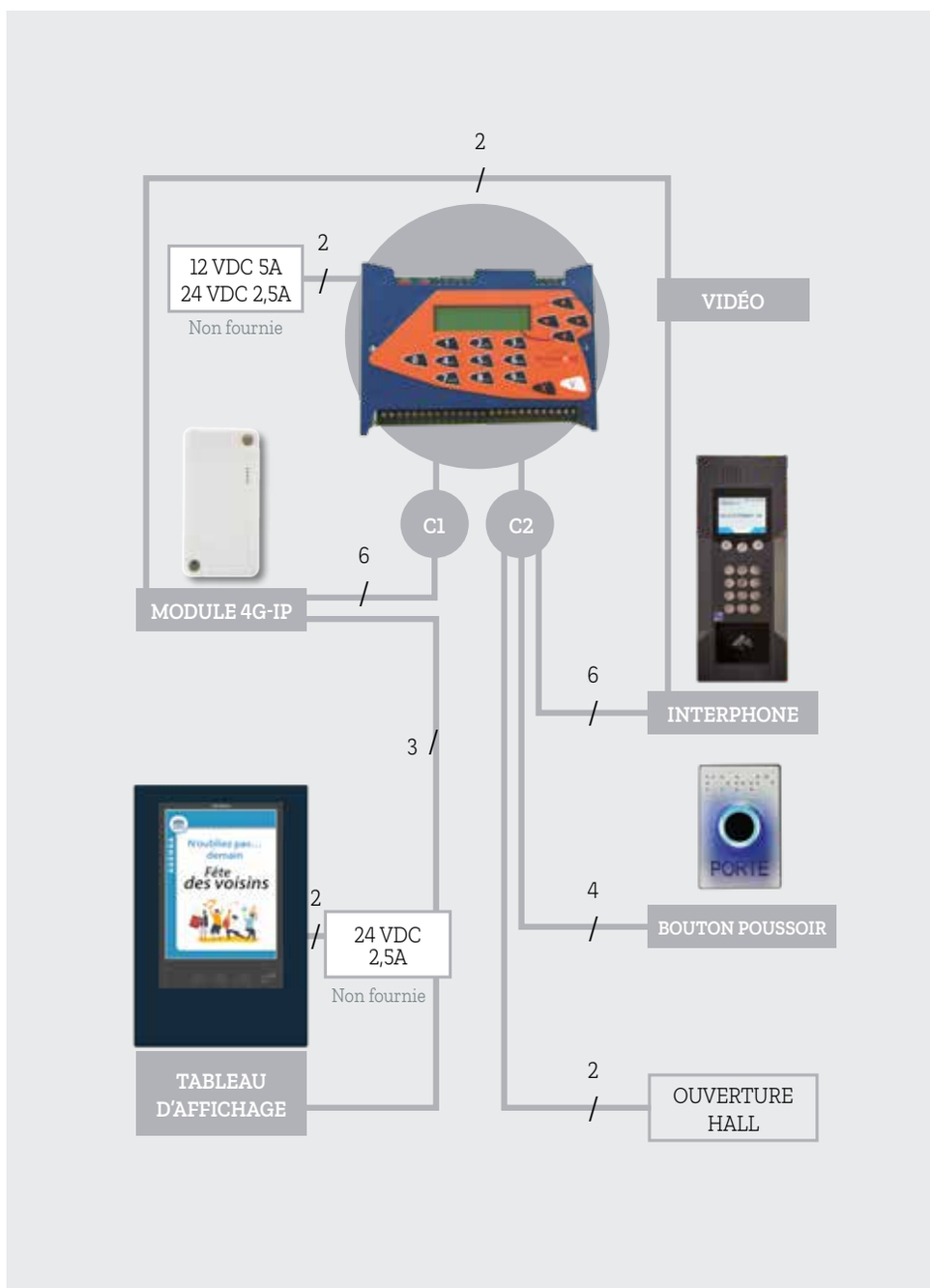
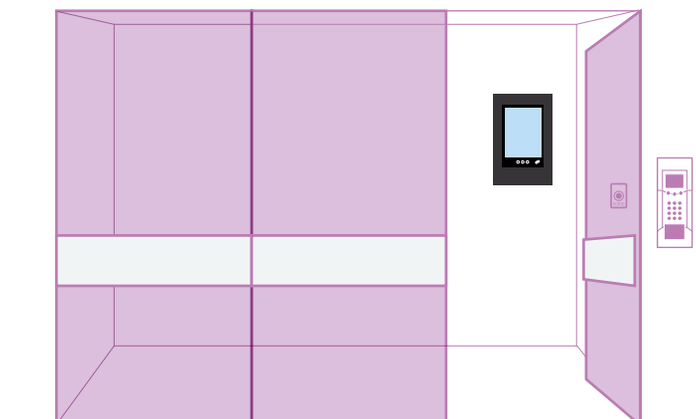
Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



Hall et tableau d'affichage

- Jusqu'à **1000 noms**



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

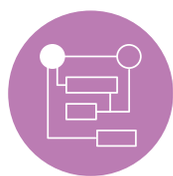
- Les badges résidents ouvrent le hall.
- Les badges VIGIK® ouvrent le hall.
- Les visiteurs contactent les résidents depuis l'interphone.
- Les résidents ouvrent le hall avec la touche ✱ de leur téléphone (par exemple).
- Le gestionnaire communique vers ses résidents via le tableau d'affichage dans le hall.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 pack complet interphone et centrale de gestion 1000 noms (cf. p. 38),
 - 1 tableau d'affichage interactif (cf. p. 112),
 - 1 bouton poussoir sans contact UB-one (cf. p. 86),
 - 1 module 4G-IP inclus dans le forfait de services d'INTRATONE, livré à la souscription du contrat.
- * option possible : raccordement d'une caméra Vidéo déportée à la place de la caméra de l'interphone.

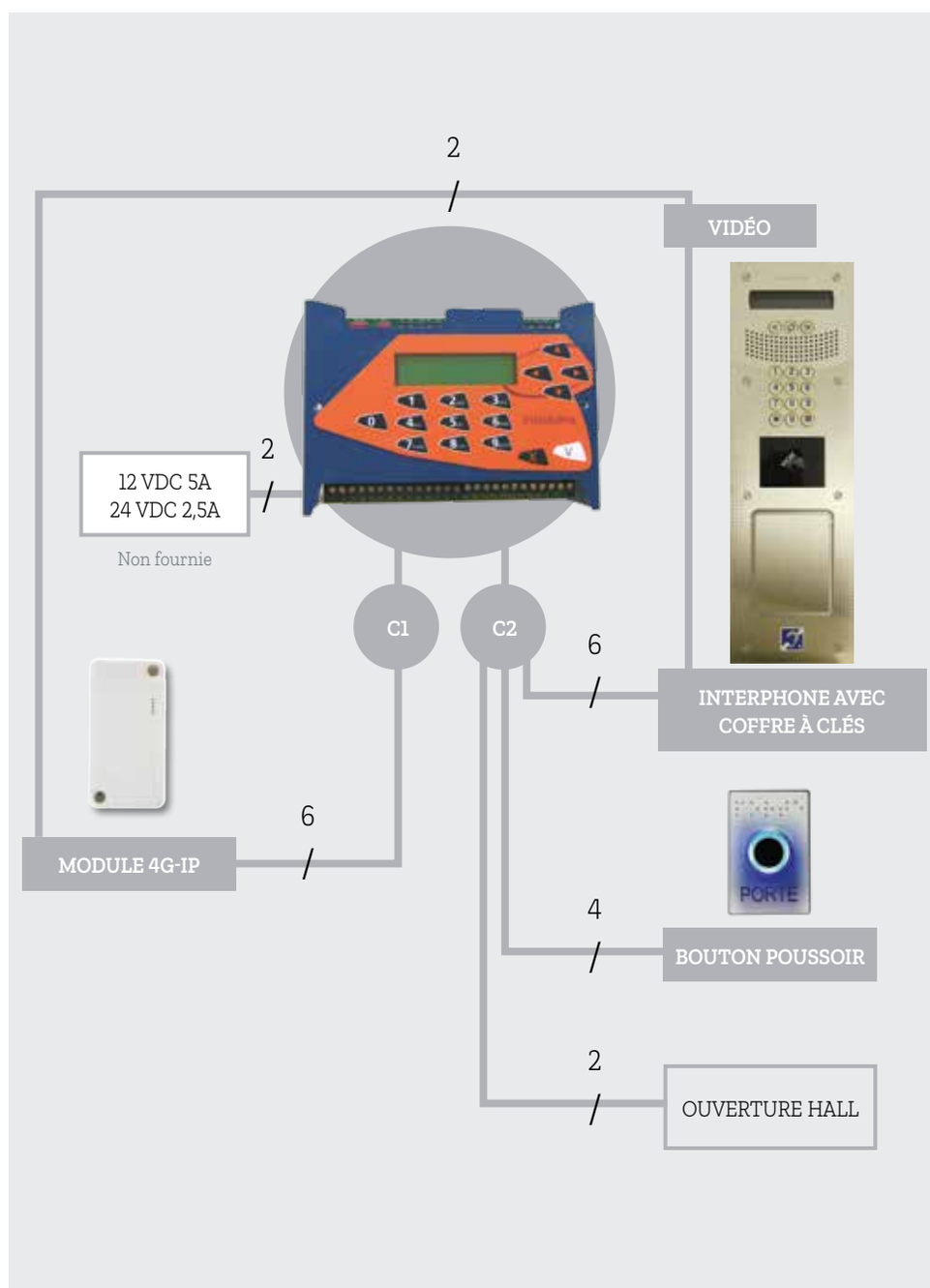
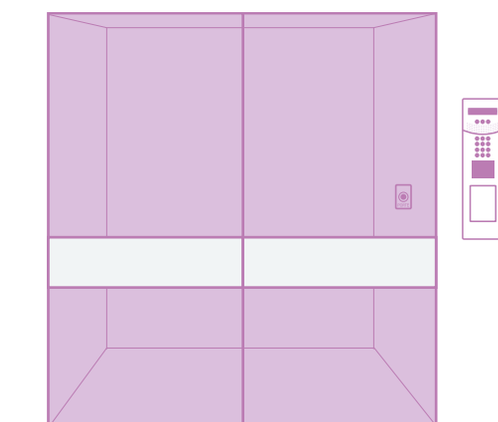
Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



Hall avec coffre à clés

Jusqu'à **1000 noms**



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

- Les badges résidents ouvrent le hall.
- Les badges VIGIK® ouvrent le hall.
- Les visiteurs contactent les résidents depuis l'interphone.
- Les résidents ouvrent la porte avec la touche ✱ de leur téléphone (par exemple).
- Un intervenant extérieur (relevé des compteurs, ascenseur...) peut emprunter les clés des locaux techniques, stockées dans le coffre à clés. L'ouverture se fait grâce à un code ou un badge dédié ou par un appel depuis l'interphone.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

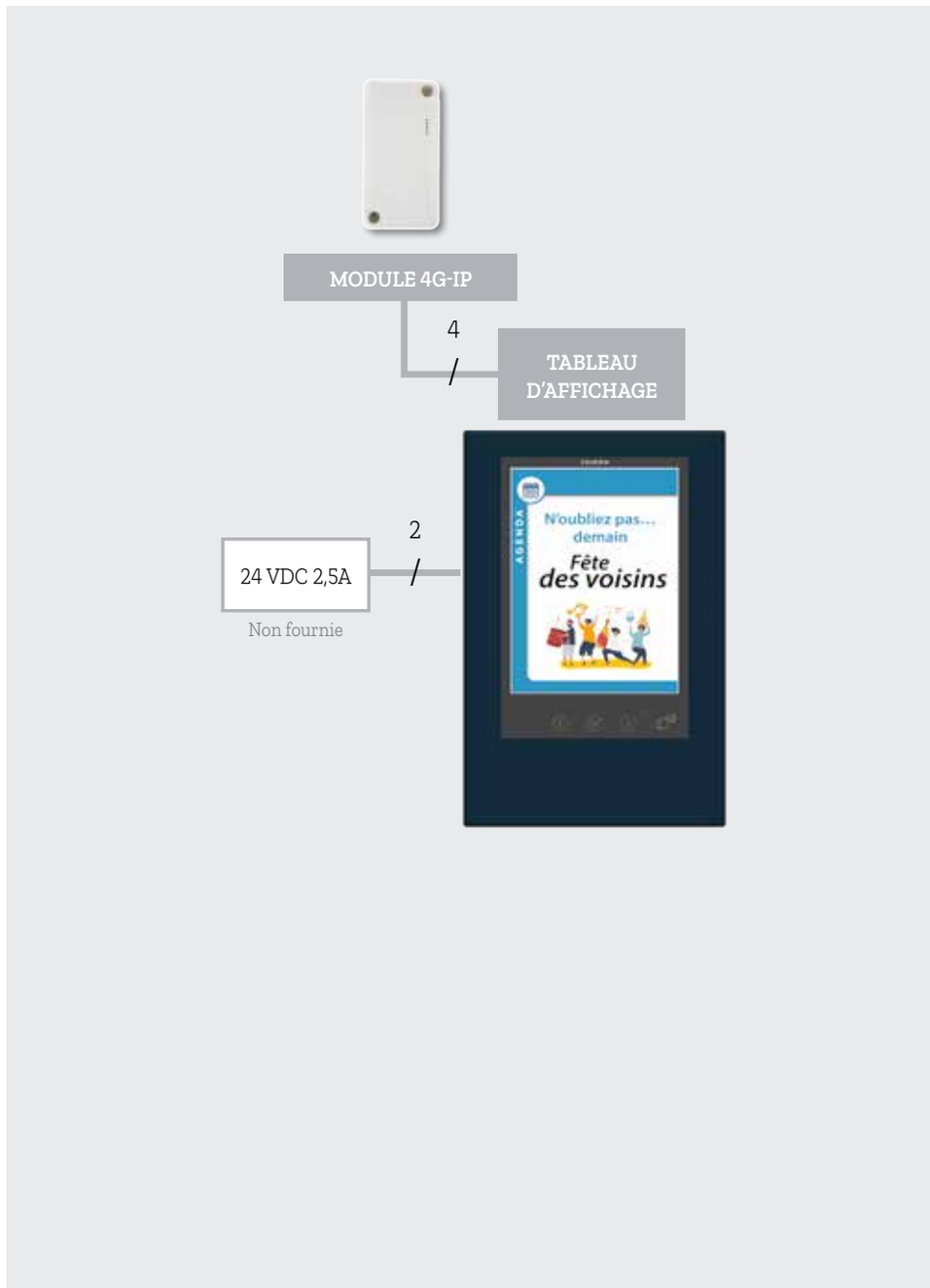
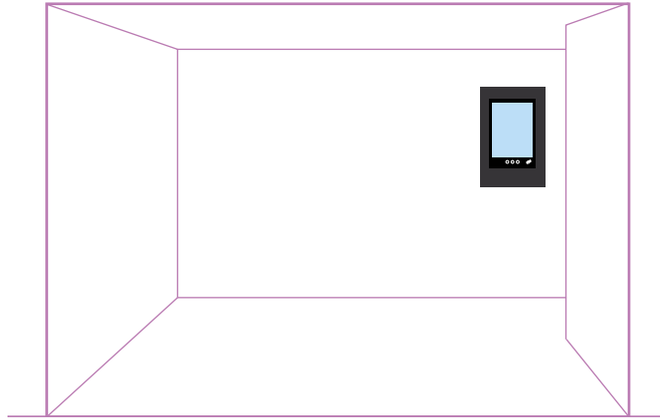
- 1 pack complet 1000 noms avec Interphone Vidéo V4 avec coffre à clés (p. 102),
- 1 bouton poussoir sans contact UB-one (cf. p. 86),
- 1 module 4G-IP avec l'option vidéo du forfait de services d'INTRATONE, livré à la souscription du contrat.

Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



Tableau d'affichage

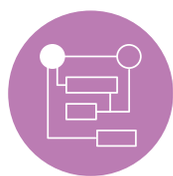


FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

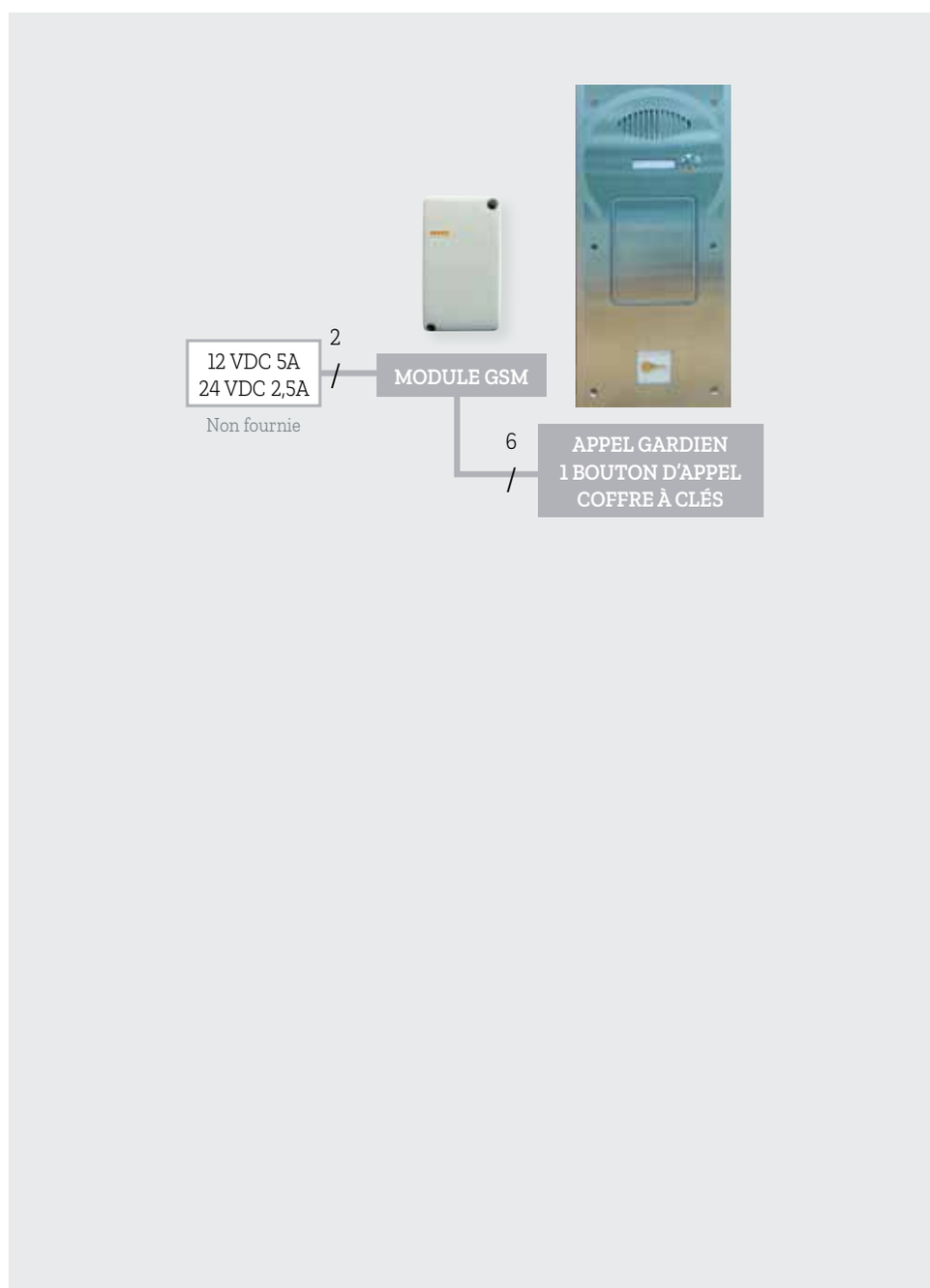
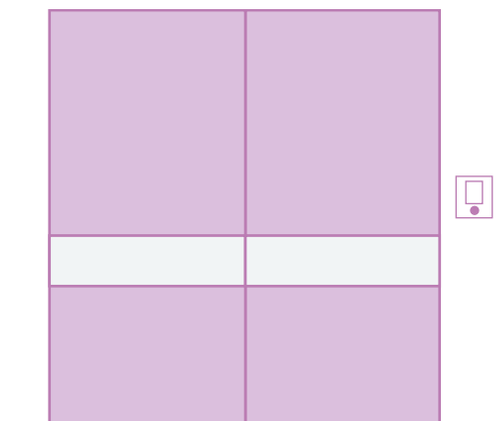
Le gestionnaire communique vers ses résidents via le tableau d'affichage dans le hall.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 tableau d'affichage interactif (cf. p. 112),
- 1 module de transmissions avec synchronisation des données Data illimitées 15 ans.



1 Bouton d'appel Coffre à clés



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

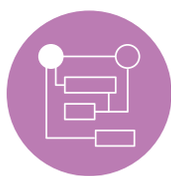
Un intervenant extérieur (relevé des compteurs, ascenseur...) peut emprunter les clés des locaux techniques, stockées dans le coffre à clés. L'ouverture se fait grâce à un badge dédié sur place ou à distance via le bouton d'appel (la personne en charge des clés répond et ouvre en composant un code à 4 touches sur son téléphone).

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 Intrabox DATA ECO Interphone audio Appel gardien 1 bouton d'appel avec coffre à clés et lecteur de proximité (le module est fourni avec le matériel), inclus synchronisation des données Data illimitées 15 ans (p. 70).

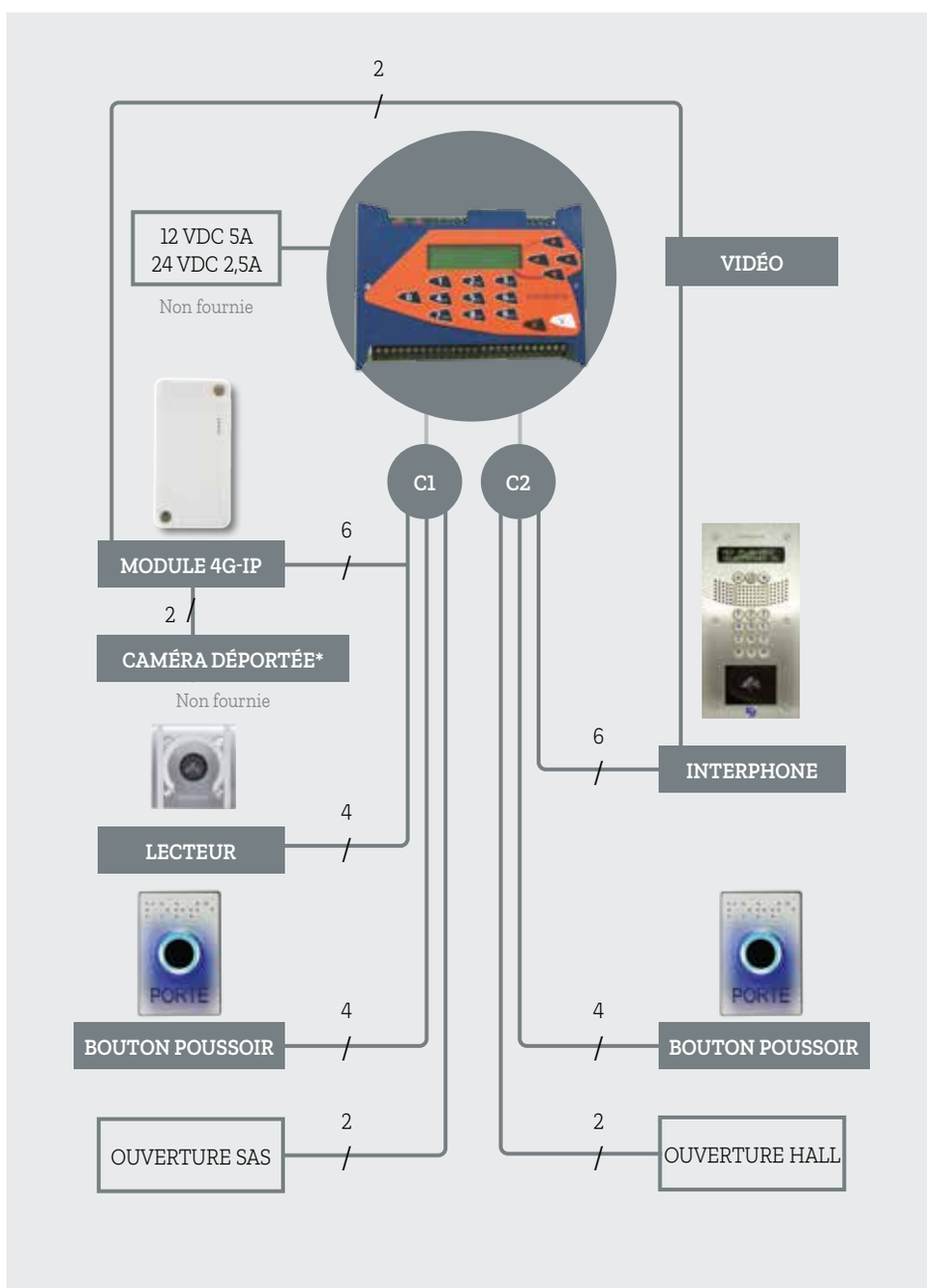
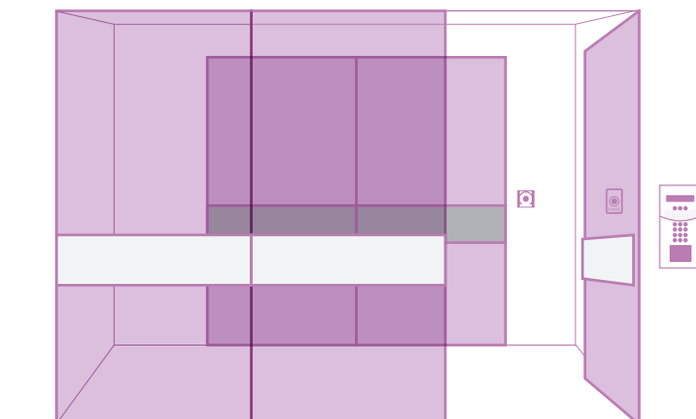
Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



Hall et sas

Jusqu'à 1000 noms



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

- Les badges résidents ouvrent le hall et le sas.
- Les badges Vigik® ouvrent le hall mais pas le sas.
- Les visiteurs contactent les résidents depuis l'interphone.
- Les résidents ouvrent : le hall + le sas (en même temps) avec la touche ✱ de leur téléphone (par exemple).

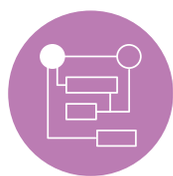
Ce cas est représentatif des sas "proches" des halls.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 pack complet interphone et centrale de gestion 1000 noms (cf. p. 40),
 - 1 lecteur Vigik® format T25 (p. 80),
 - 1 boîtier d'encastrement pour lecteur Vigik® (p. 96),
 - 1 bouton poussoir sans contact UB-one (cf. p. 86),
 - 1 module 4G-IP inclus dans le forfait de services d'INTRATONE, livré à la souscription du contrat.
- * option possible : raccordement d'une caméra Vidéo déportée à la place de la caméra de l'interphone.

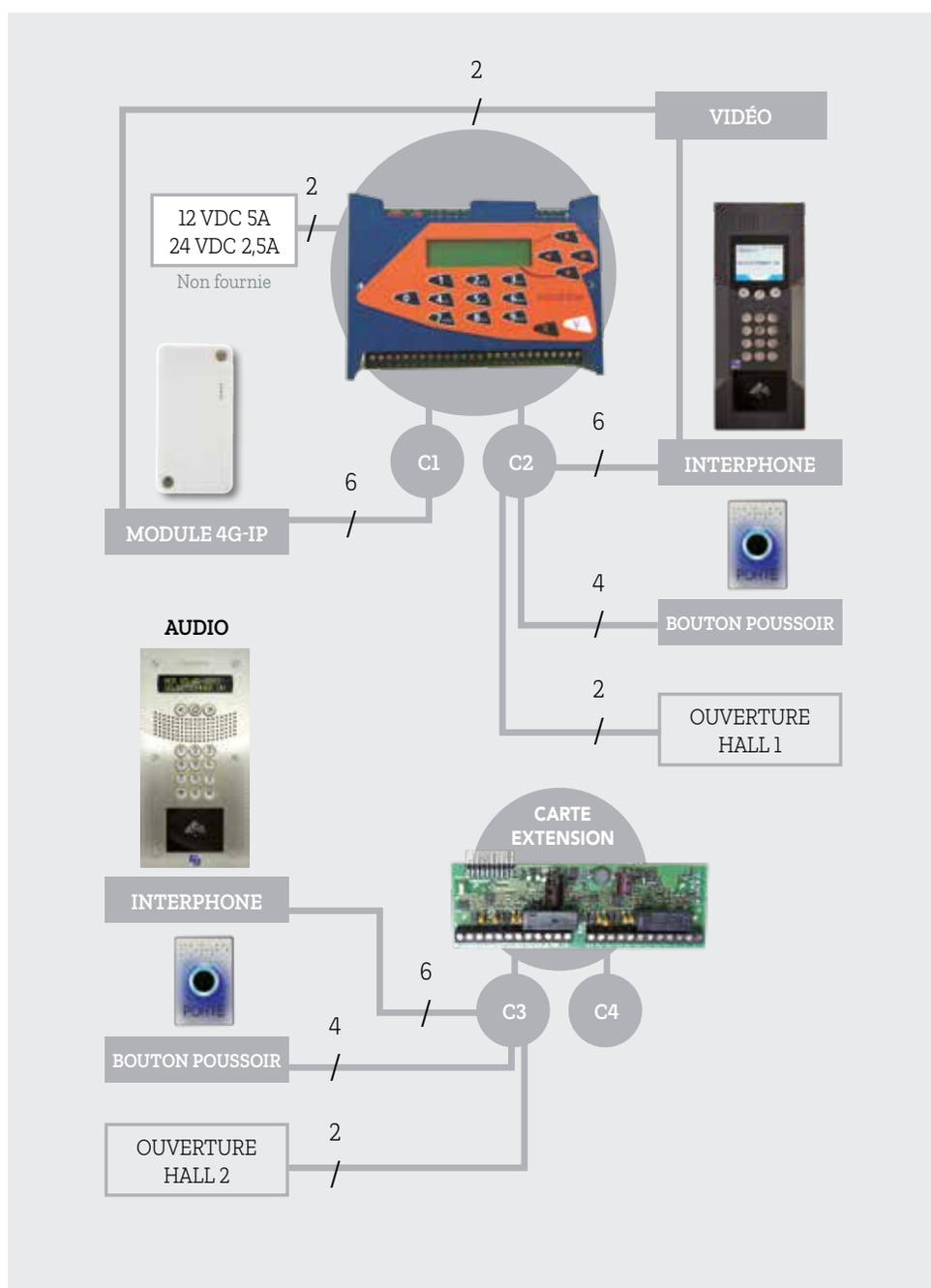
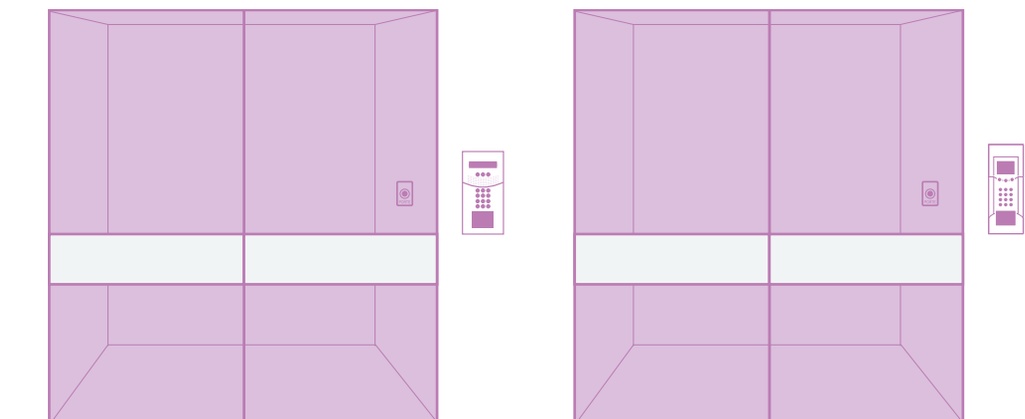
Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



2 Halls (avec câblage)

Jusqu'à **1000 noms**



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

- Les badges résidents ouvrent leur hall.
- Les badges VIGIK® ouvrent les 2 halls.
- Les visiteurs contactent les résidents depuis l'interphone.
- Les résidents ouvrent la porte de leur hall avec la touche ★ de leur téléphone (par exemple).

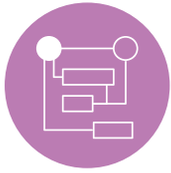
MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 pack complet interphone et centrale de gestion 1000 noms (cf. p. 38 et 40),
- 1 Interphone seul (cf. p. 38 et 40),
- 1 carte extension (cf. p. 57),
- 1 bouton poussoir sans contact UB-one (cf. p. 86),
- 1 module 4G-IP inclus dans le forfait de services d'INTRATONE, livré à la souscription du contrat.

À NOTER : Pas de caméra vidéo déportée.

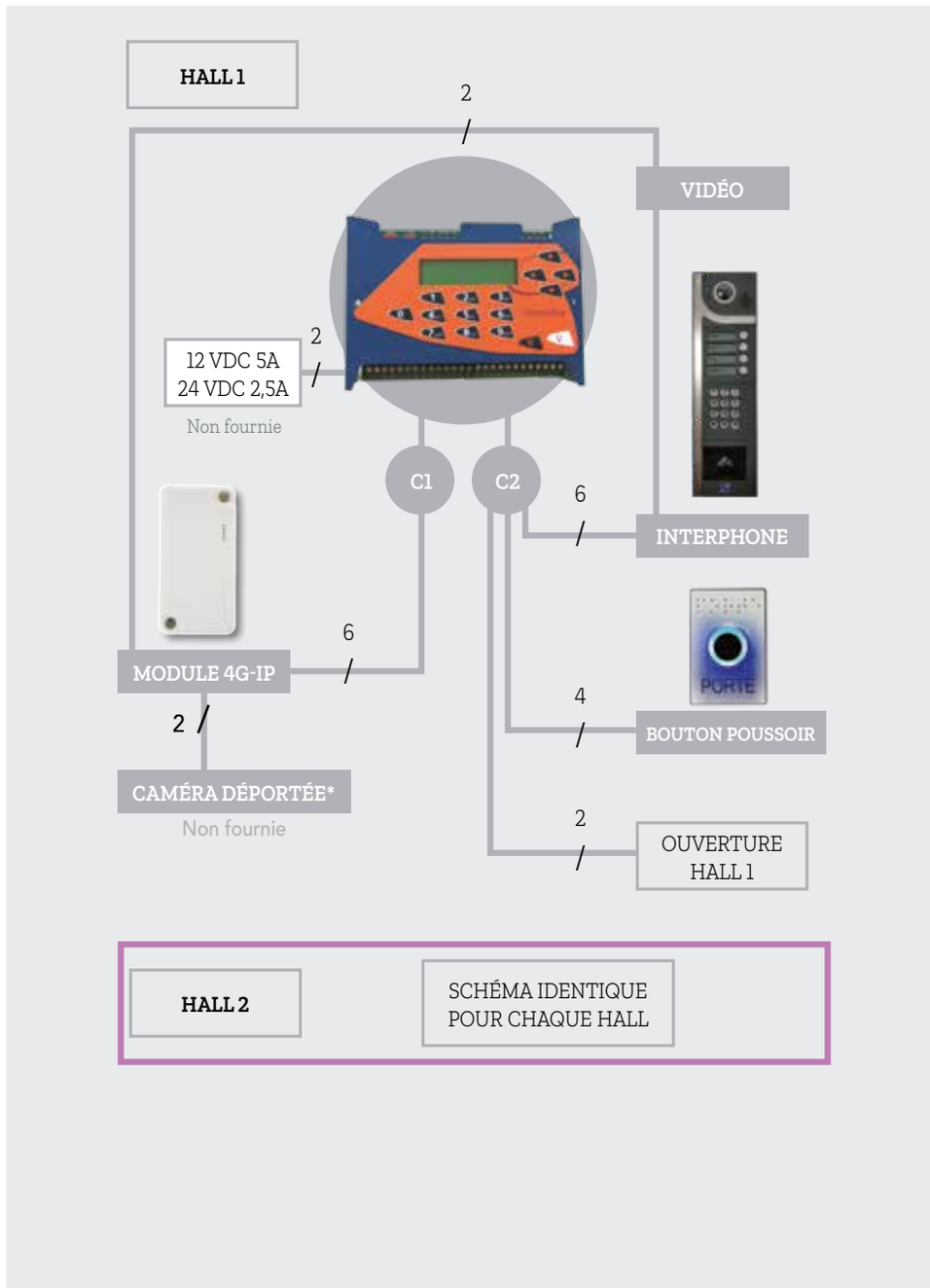
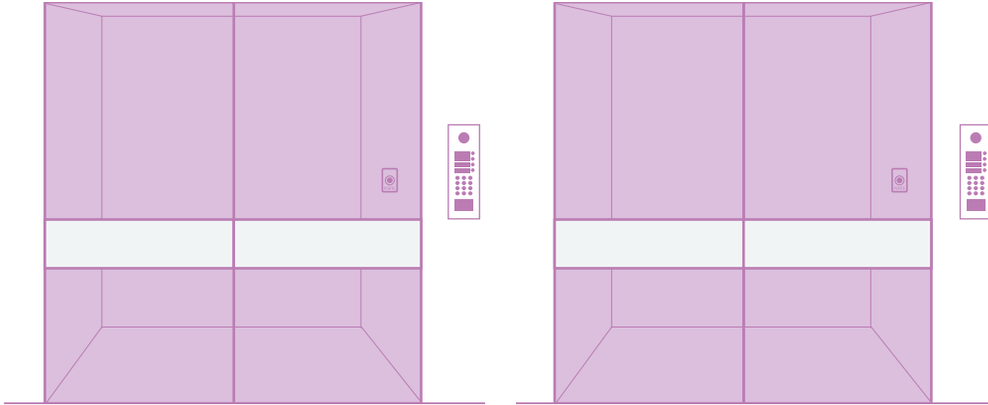
Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



2 Halls (sans câblage)

Jusqu'à 1000 noms



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

- Les badges résidents ouvrent leur hall.
- Les badges Vigik® ouvrent les 2 halls.
- Les visiteurs contactent les résidents depuis l'interphone.
- Les résidents ouvrent la porte de leur hall avec la touche ✱ de leur téléphone (par exemple).

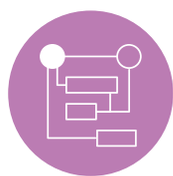
Ce cas est représentatif de 2 halls non reliables.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 2 packs complets interphone et centrale de gestion 1000 noms (cf. p. 46),
 - 2 boutons poussoirs sans contact UB-one (cf. p. 86),
 - 2 modules 4G-IP inclus dans le forfait de services d'INTRATONE, livrés à la souscription du contrat.
- * option possible : raccordement d'une caméra Vidéo déportée à la place de la caméra de l'interphone.

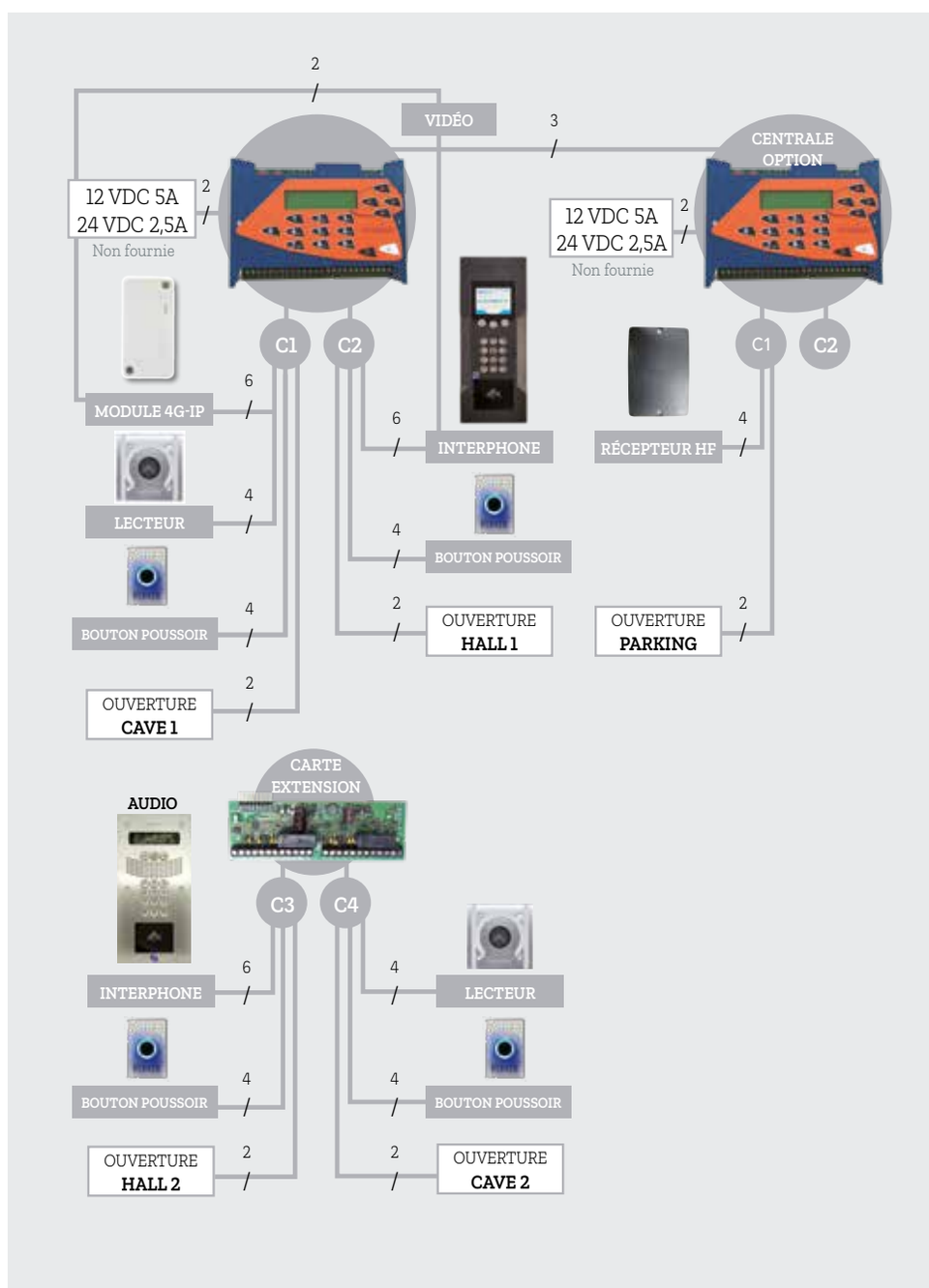
Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



2 Halls, cave et parking commun

Jusqu'à **1000 noms**



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

- Les badges résidents ouvrent un hall et une cave.
- Les télécommandes ouvrent en plus le parking.
- Les badges VIGIK® ouvrent les halls (pas les caves).
- Les visiteurs contactent les résidents depuis les Interphones.
- Les résidents ouvrent le hall avec la touche ★ de leur téléphone (par exemple).

Ce cas est représentatif de l'équipement de 2 halls d'un bâtiment avec parking commun.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 2 packs complets interphone et centrale de gestion 1000 noms (cf. p. 38 et 40),
- 2 lecteurs VIGIK® format T25 (cf. p. 80),
- 2 boîtiers d'encastrement pour lecteur VIGIK® (cf. p. 96),
- 4 boutons poussoirs sans contact UB-one (cf. p. 86),
- 1 carte d'extension (cf. p. 57),
- 1 récepteur HF, (cf. p. 76),
- 1 module 4G-IP inclus dans le forfait de services d'INTRATONE, livré à la souscription du contrat.

À NOTER : Pas de caméra vidéo déportée.

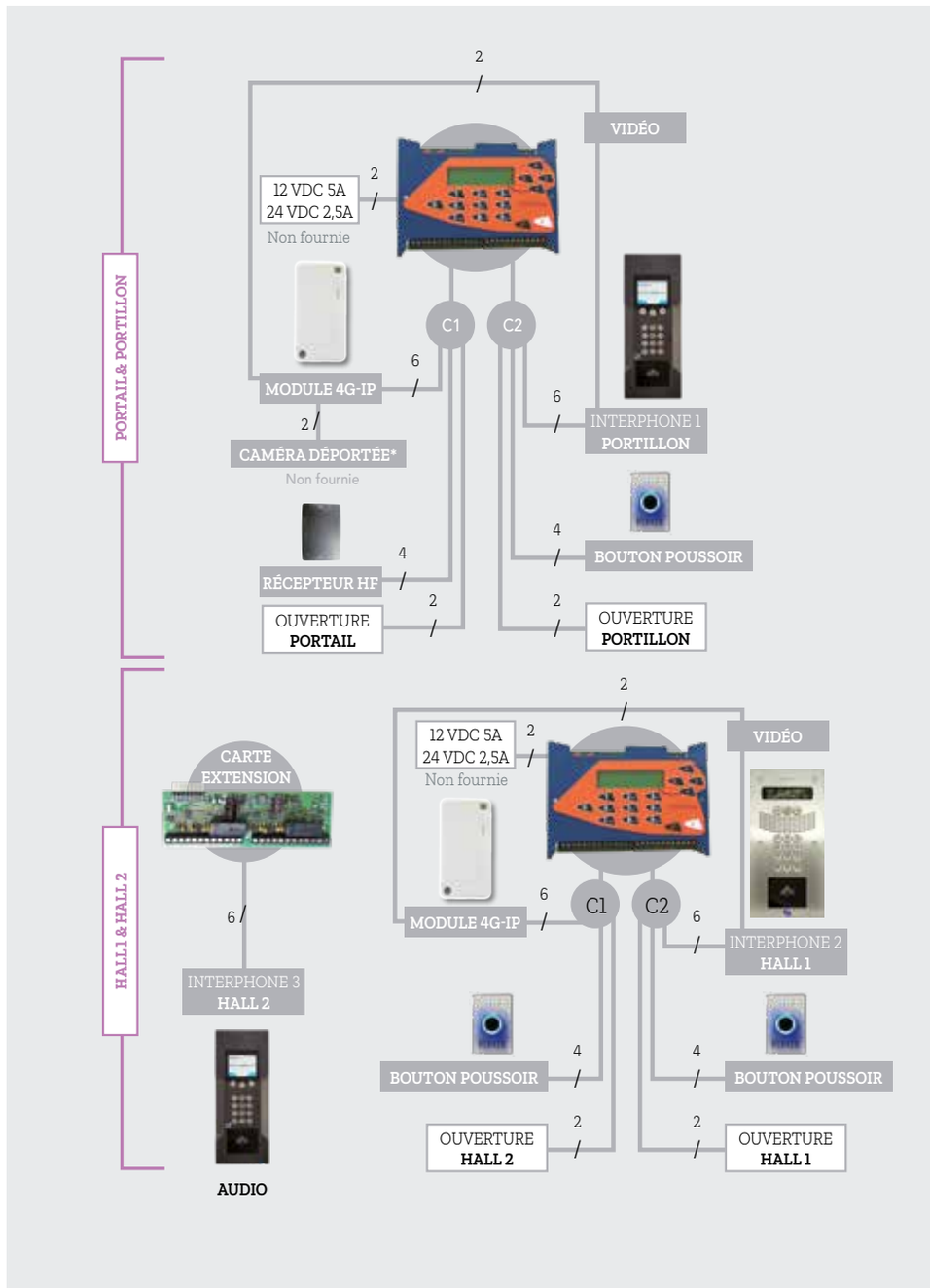
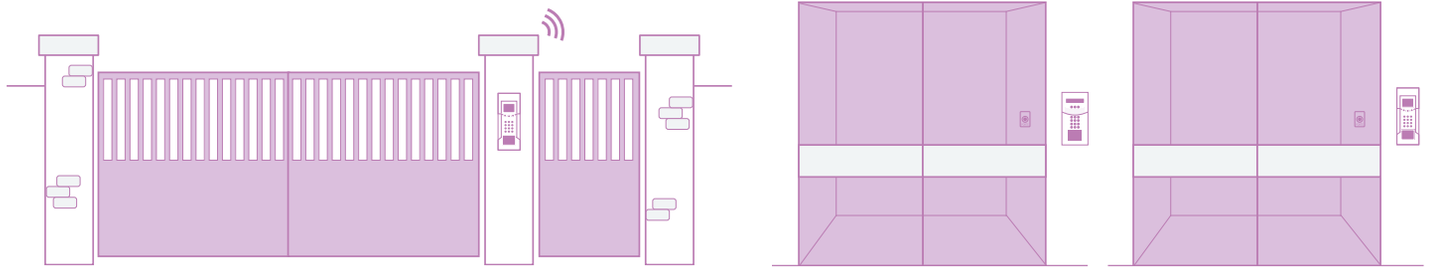
Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



Portail-Portillon et halls d'immeuble

Jusqu'à 1000 noms



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

- Les badges résidents ouvrent le portillon (piétons) et le hall de leur immeuble.
- Les télécommandes ouvrent le portail (véhicules).
- Les CLEMOBIL ouvrent le portail (véhicules).
- Les badges VIGIK® ouvrent le portillon OU les 2 accès.
- Les visiteurs contactent les résidents depuis l'interphone.
- Les résidents ouvrent :
 - » le portillon avec la touche * de leur téléphone (par exemple).
 - » le portail avec la touche # de leur téléphone (par exemple).

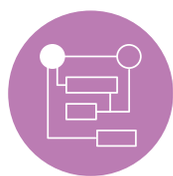
Ce cas est représentatif de la "résidentialisation".

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 2 packs complets interphone et centrale de gestion 1000 noms (cf. p. 38 et 40),
 - 1 Interphone seul (cf. p. 38 et 40),
 - 1 récepteur HF (cf. p. 76),
 - 3 boutons poussoirs sans contact UB-one (cf. p. 86),
 - 1 carte extension (cf. p. 57).
- * option possible : raccordement d'une caméra Vidéo déportée à la place de la caméra de l'interphone.

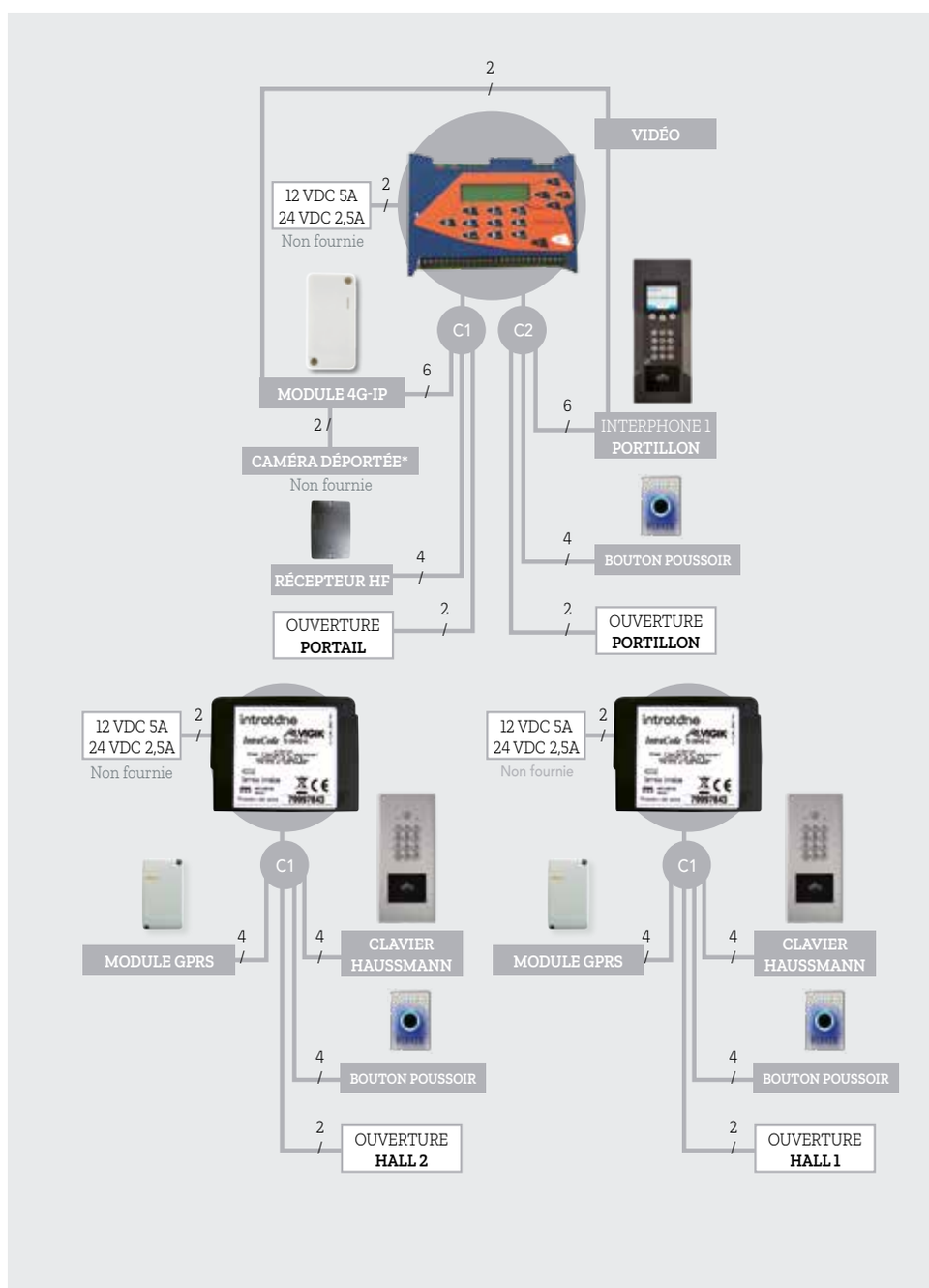
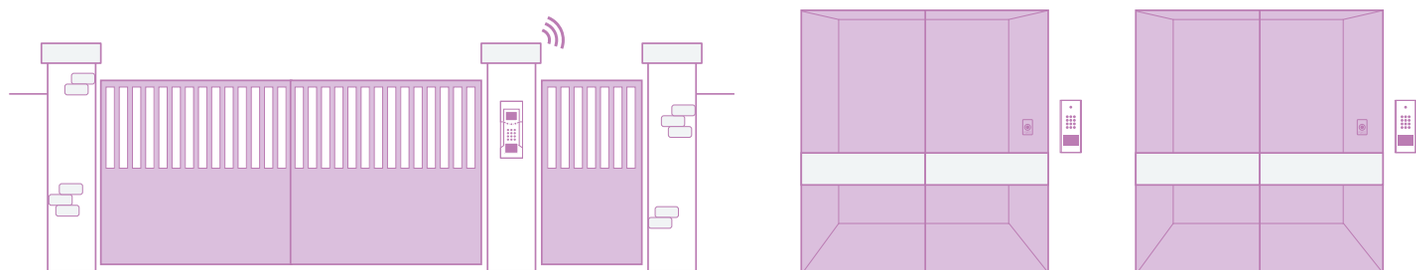
Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



Portail-Portillon et 2 halls

Clavier Codé Haussmann Temps réel



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

- Les badges résidents ouvrent le portillon (piétons).
- Les résidents composent un code pour entrer dans leur hall d'immeuble.
- Les télécommandes ouvrent le portail (véhicules).
- Les CLEMOBIL ouvrent le portail (véhicules).
- Les badges VIGIK® ouvrent le portillon OU les 2 accès et les 2 halls.
- Les visiteurs contactent les résidents depuis l'interphone.
- Les résidents ouvrent :
 - » le portillon avec la touche ★ de leur téléphone (par exemple).
 - » le portail avec la touche # de leur téléphone (par exemple).

Ce cas est représentatif de la "résidentialisation".

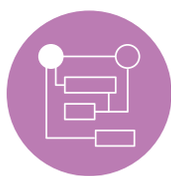
MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 pack complet interphone et centrale de gestion 1000 noms (cf. p. 38),
- 1 récepteur HF (cf. p. 76),
- 1 module 4G-IP inclus dans le forfait de services d'INTRATONE, livré à la souscription du contrat,
- 3 boutons poussoirs sans contact UB-one (cf. p. 86),
- 2 Intrabox Data Eco Clavier codé Haussmann Mains-libres (le module GPRS est fourni avec le matériel) (cf. p. 65).

* option possible : raccordement d'une caméra Vidéo déportée à la place de la caméra de l'interphone.

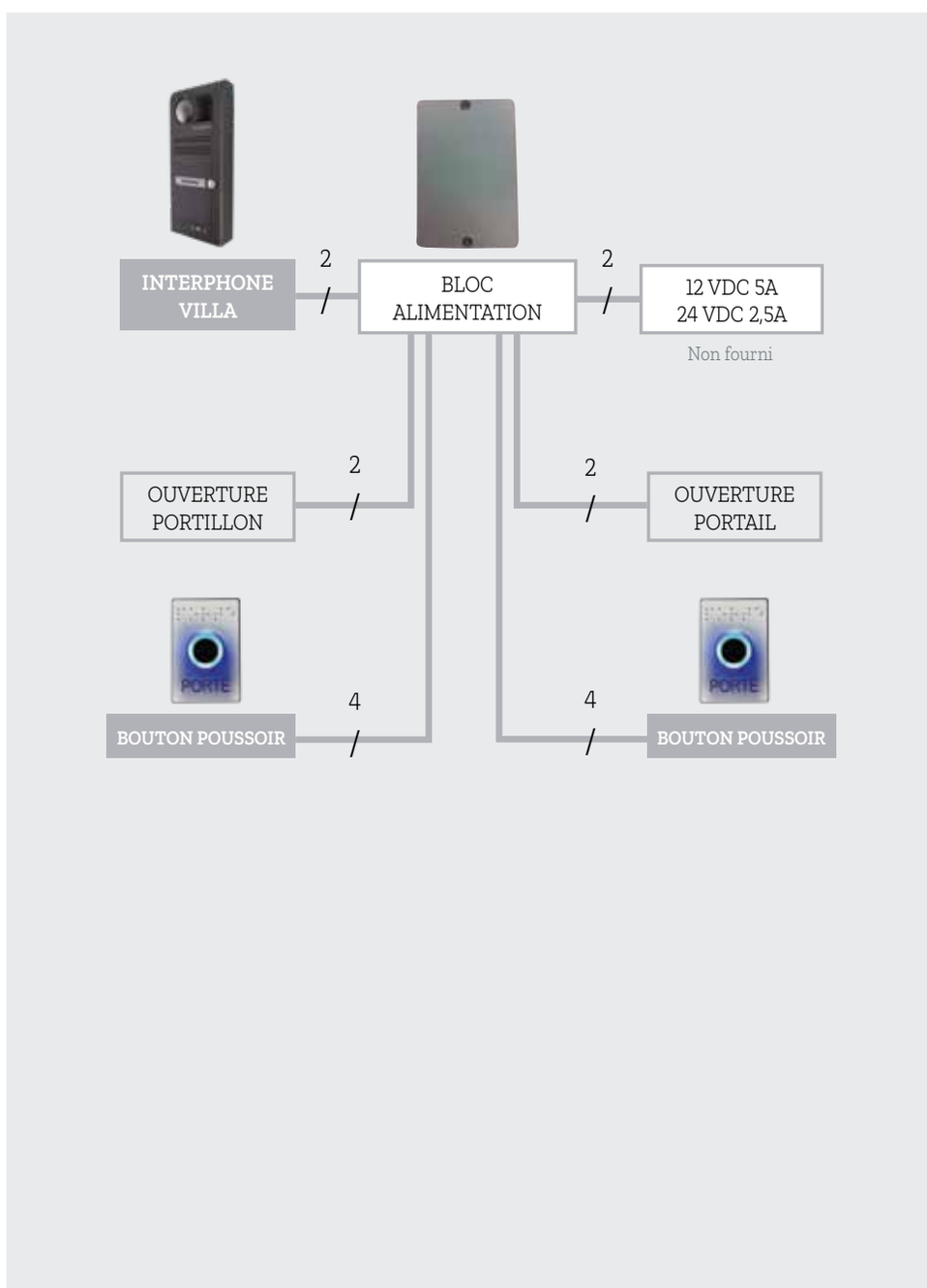
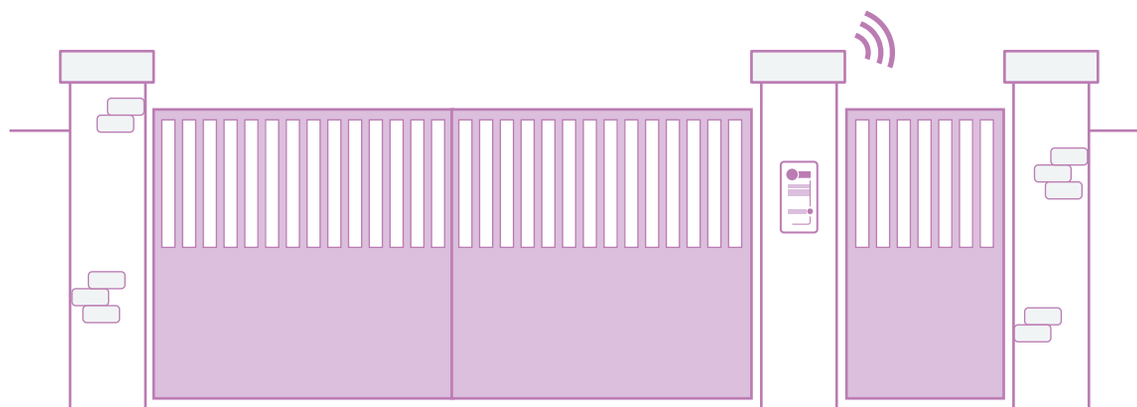
Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



Portail et portillon

Jusqu'à 4 noms



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

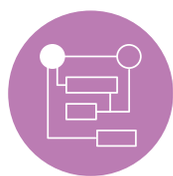
- Les télécommandes ouvrent le portail.
- Les résidents ouvrent le portail avec la touche **1** de leur téléphone (par exemple).
- Les CLEMOBIL ouvrent le portail.
- Les visiteurs contactent les résidents depuis l'interphone.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 pack Interphone Villa (cf. p. 50). Tout est compris : le récepteur HF intégré, 2 télécommandes,
- 2 boutons poussoirs sans contact UB-one (cf. p. 86).

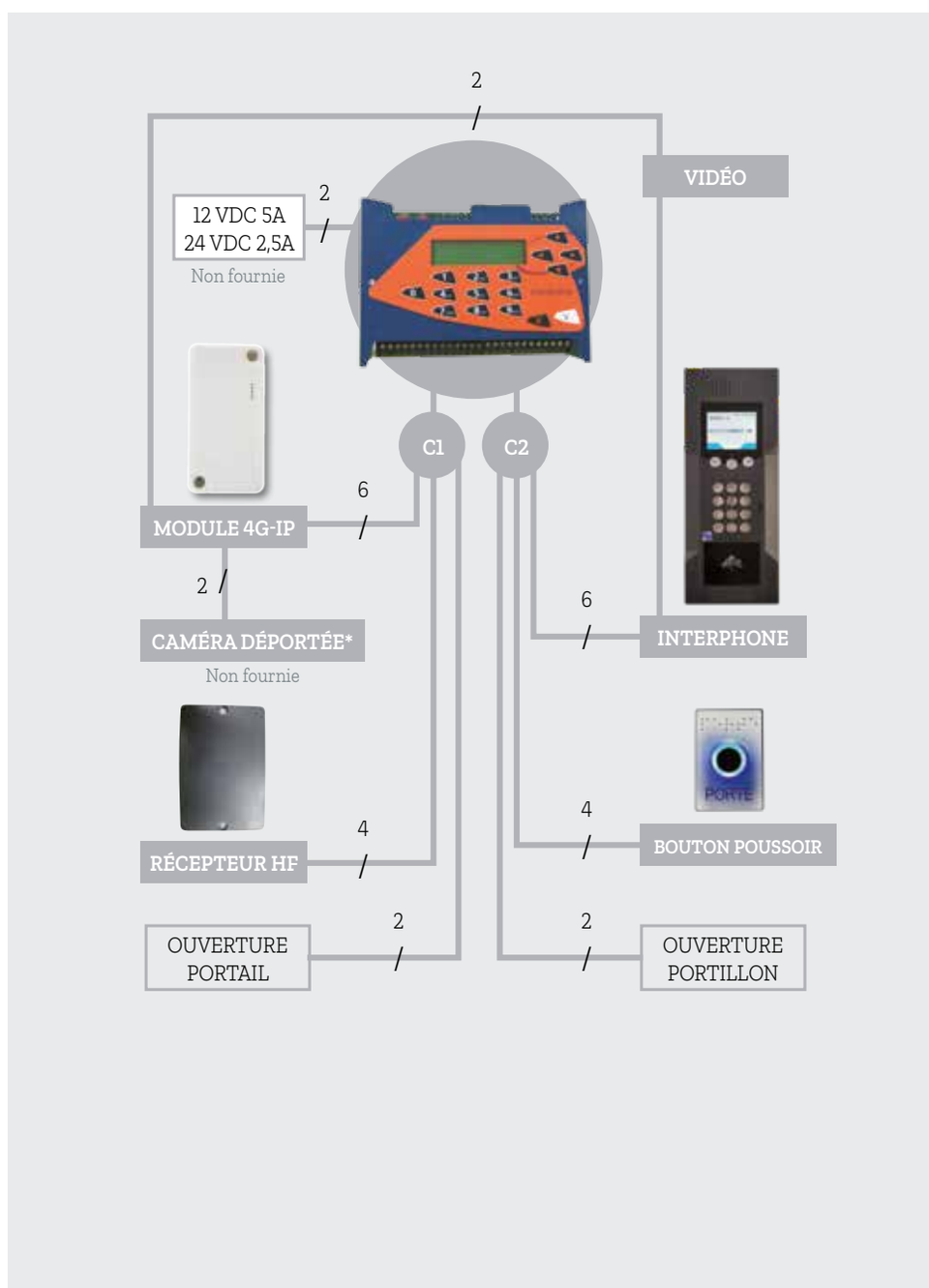
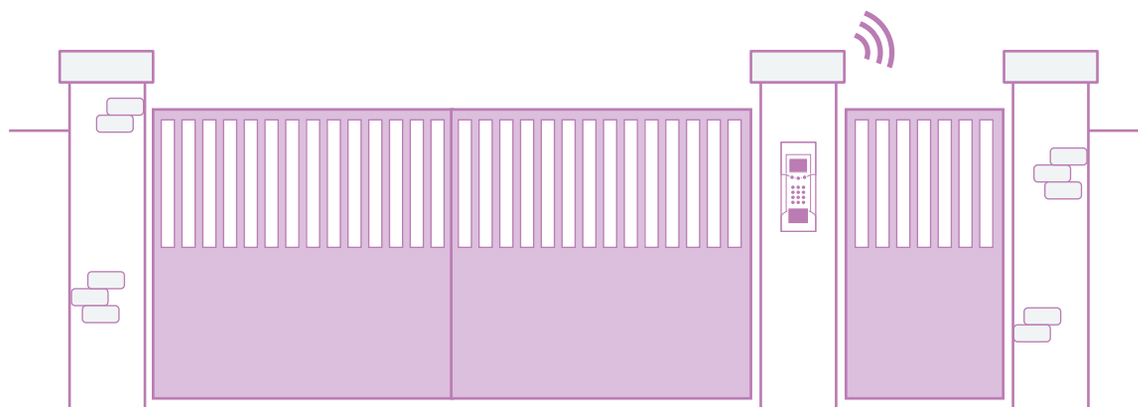
Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



Portail et portillon (avec HF)

Jusqu'à **1000 noms**



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

- Les badges résidents ouvrent le portillon (piétons).
- Les télécommandes ouvrent le portail (véhicules).
- Les CLEMOBIL ouvrent le portail (véhicules).
- Les badges VIGIK® ouvrent le portillon OU les 2 accès.
- Les visiteurs contactent les résidents depuis l'interphone.
- Les résidents ouvrent :
 - » le portillon avec la touche ***** de leur téléphone(par exemple).
 - » le portail avec la touche **#** de leur téléphone(par exemple).

Ce cas est représentatif de la "résidentialisation".

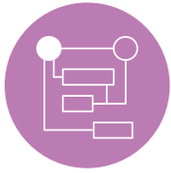
MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 pack complet interphone et centrale de gestion 1000 noms (cf. p. 38),
- 1 récepteur HF (cf. p. 76),
- 1 bouton poussoir sans contact UB-one (cf. p. 86),
- 1 module 4G-IP inclus dans le forfait de services d'INTRATONE, module livré à la souscription du contrat.

* option possible : raccordement d'une caméra Vidéo déportée à la place de la caméra de l'interphone.

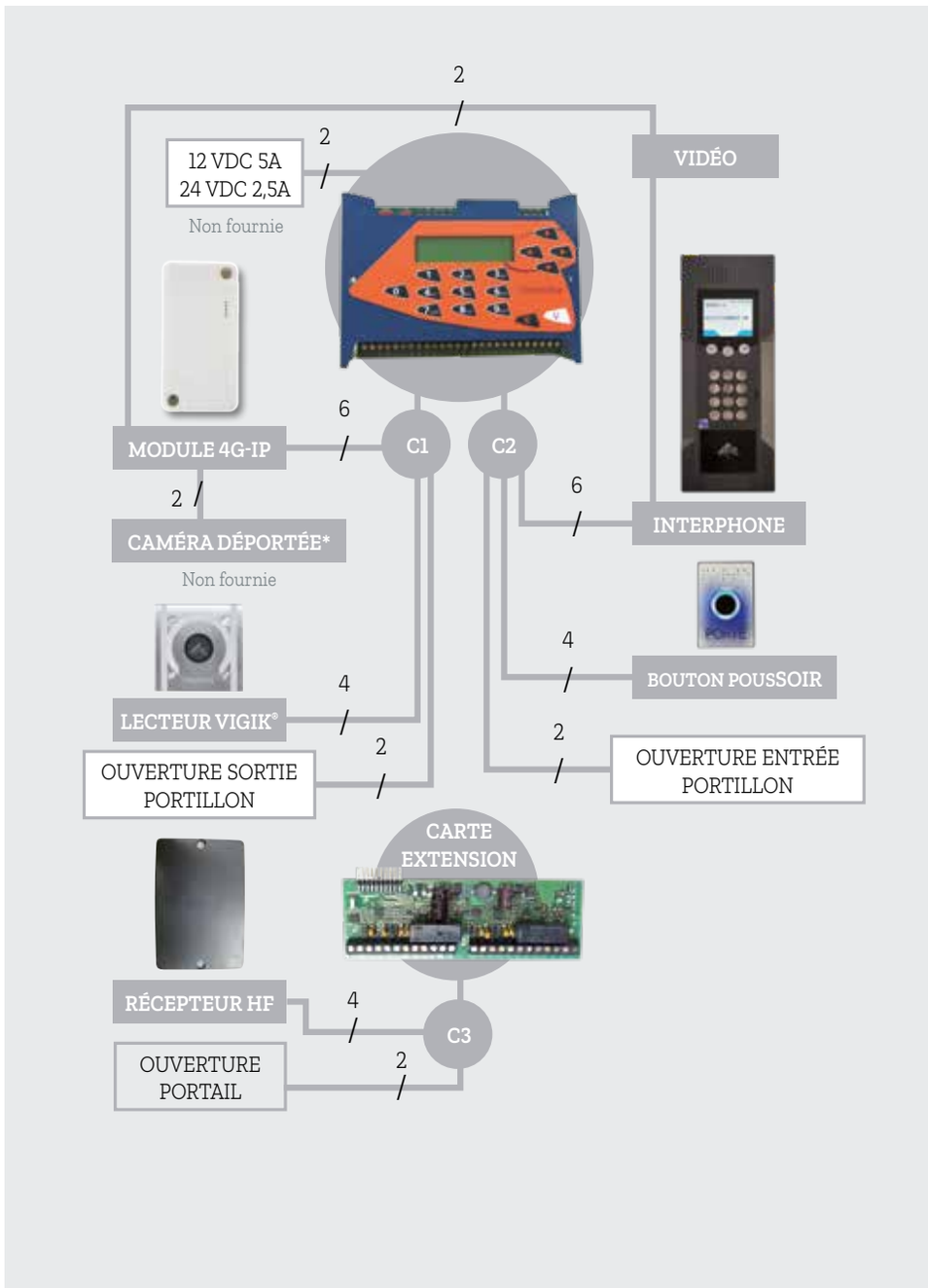
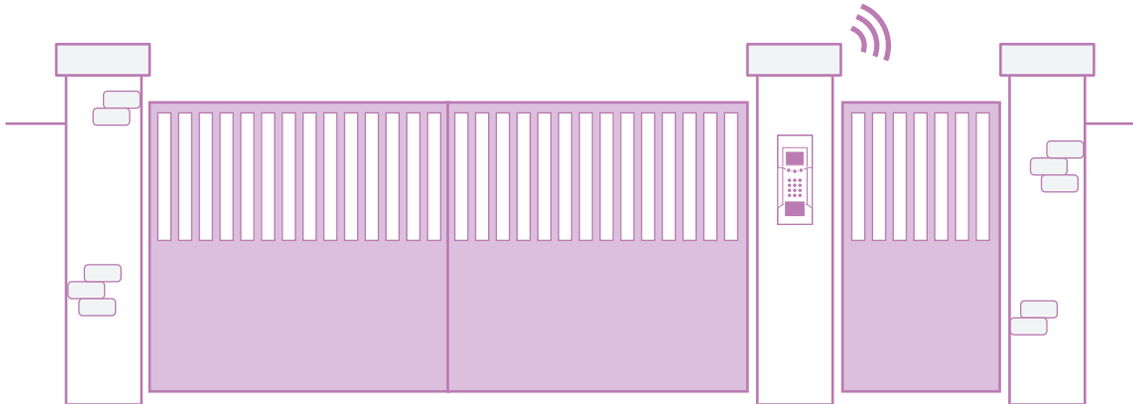
Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



Portail et portillon

(avec 2 lecteurs entrée/sortie piéton) - Jusqu'à **1000 noms**



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

- Les badges résidents ouvrent le portillon (piétons).
- Les télécommandes ouvrent le portail (véhicules).
- Les CLEMOBIL ouvrent le portail (véhicules).
- Les badges VIGIK® ouvrent le portillon OU les 2 accès.
- Les visiteurs contactent les résidents depuis l'interphone.
- Les résidents ouvrent :
 - » le portillon avec la touche ✱ de leur téléphone (par exemple).
 - » le portail avec la touche # de leur téléphone (par exemple).

Ce cas est représentatif de la "résidentialisation".

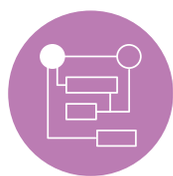
MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 pack complet interphone et centrale de gestion 1000 noms (cf. p. 38)
- 1 lecteur VIGIK® (cf. p. 80)
- 1 boîtier d'encastrement pour lecteur VIGIK® (cf. p. 96)
- 1 carte d'extension (cf. p. 57)
- 1 récepteur HF étanche (cf. p. 77)
- 1 bouton poussoir sans contact UB-one (cf. p. 86),
- 1 module 4G-IP inclus dans le forfait de services d'INTRATONE, livré à la souscription du contrat.

* option possible : raccordement d'une caméra Vidéo déportée à la place de la caméra de l'interphone.

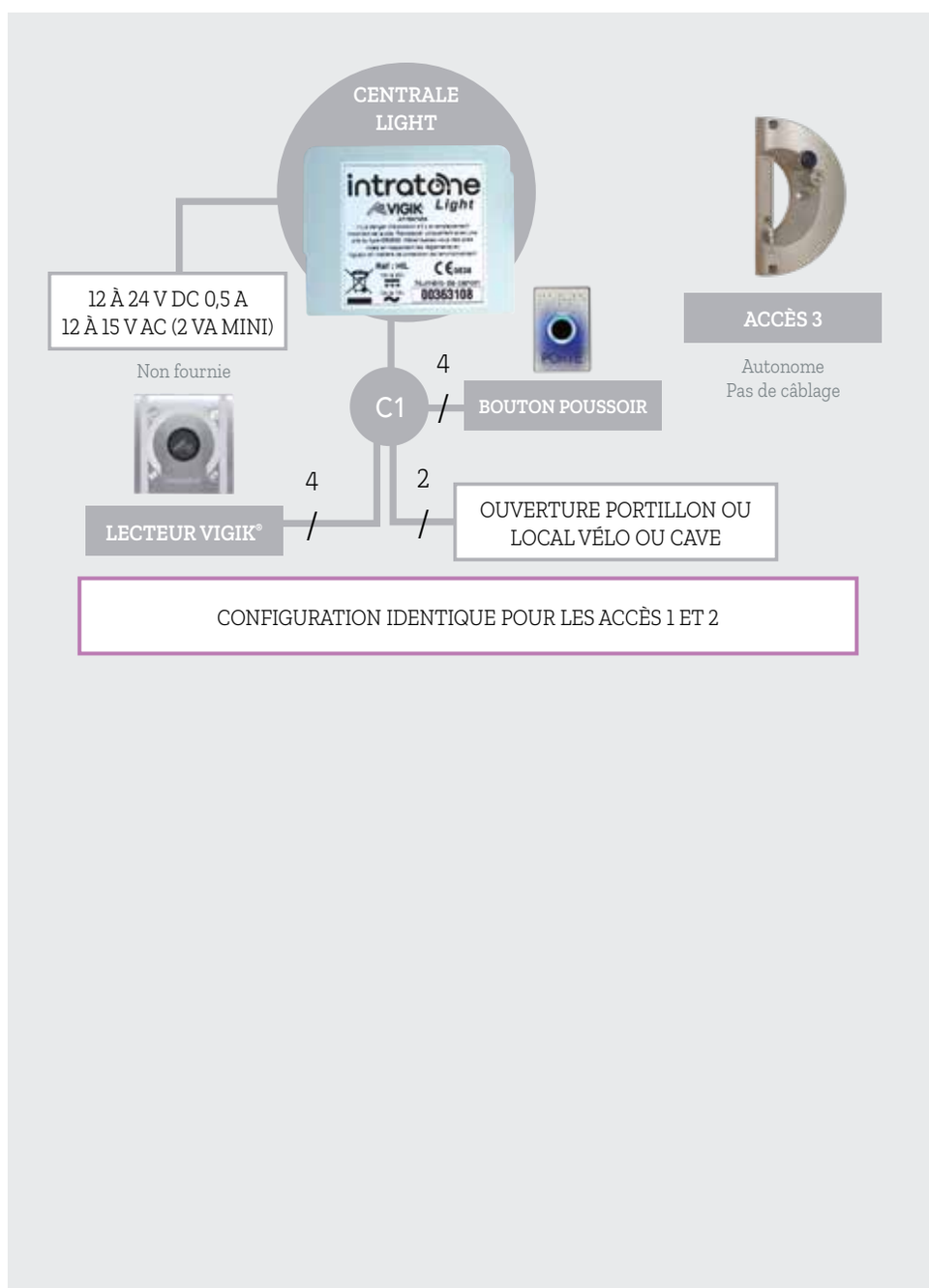
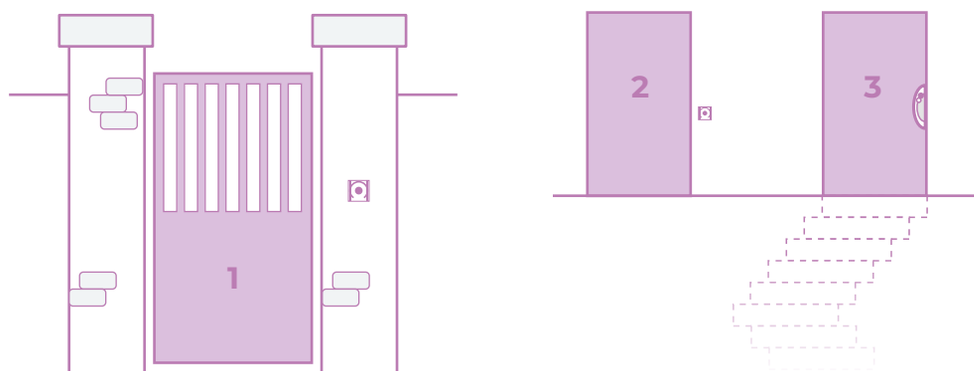
Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



Portillon - local vélo - cave

Avec centrale light



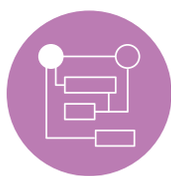
FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

- Les résidents ouvrent la porte avec leur badge.
- Les badges VIGIK® ouvrent la porte. (Attention : les badges VIGIK® n'ouvrent pas les poignées.)

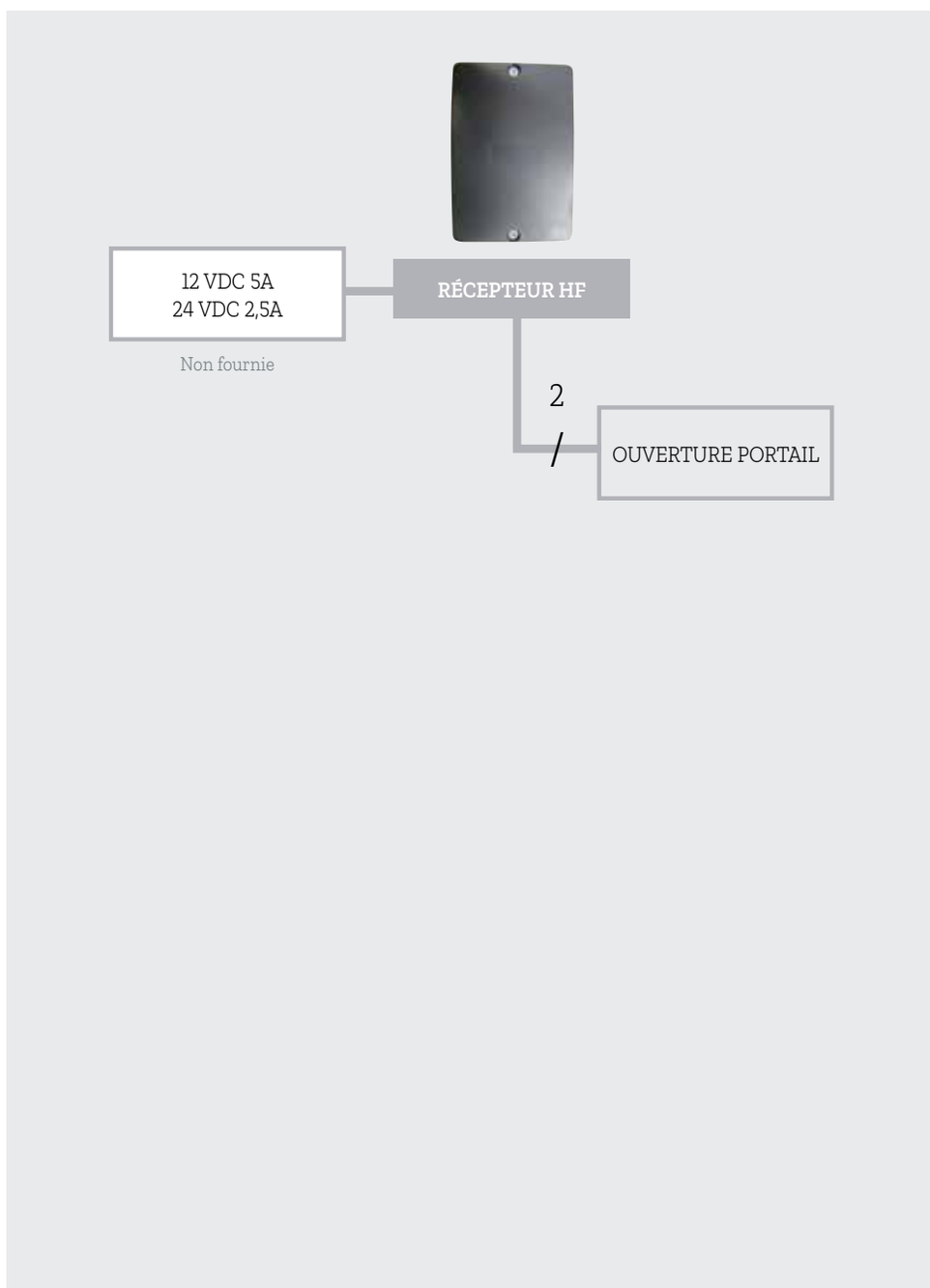
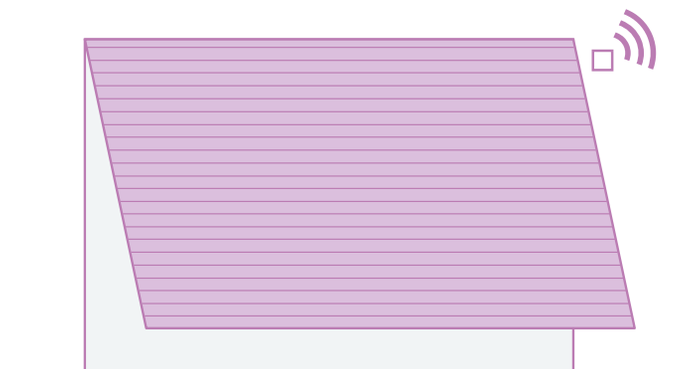
MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- Centrales Light avec lecteur de proximité pour accès 1 et 2 (cf. p. 91),
- Boîtiers d'encastrement pour lecteur VIGIK® pour accès 1 et 2 (cf. p. 96),
- Poignée autonome Intratone (cf. p. 87),
- 1 bouton poussoir sans contact UB-one (cf. p. 86).

Alimentation à câbler au plus près de la centrale.



Parking RW



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

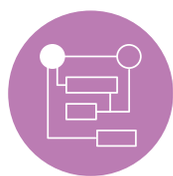
- Les résidents ouvrent la porte du parking avec leurs télécommandes.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 récepteur HF RW (cf. p. 79)

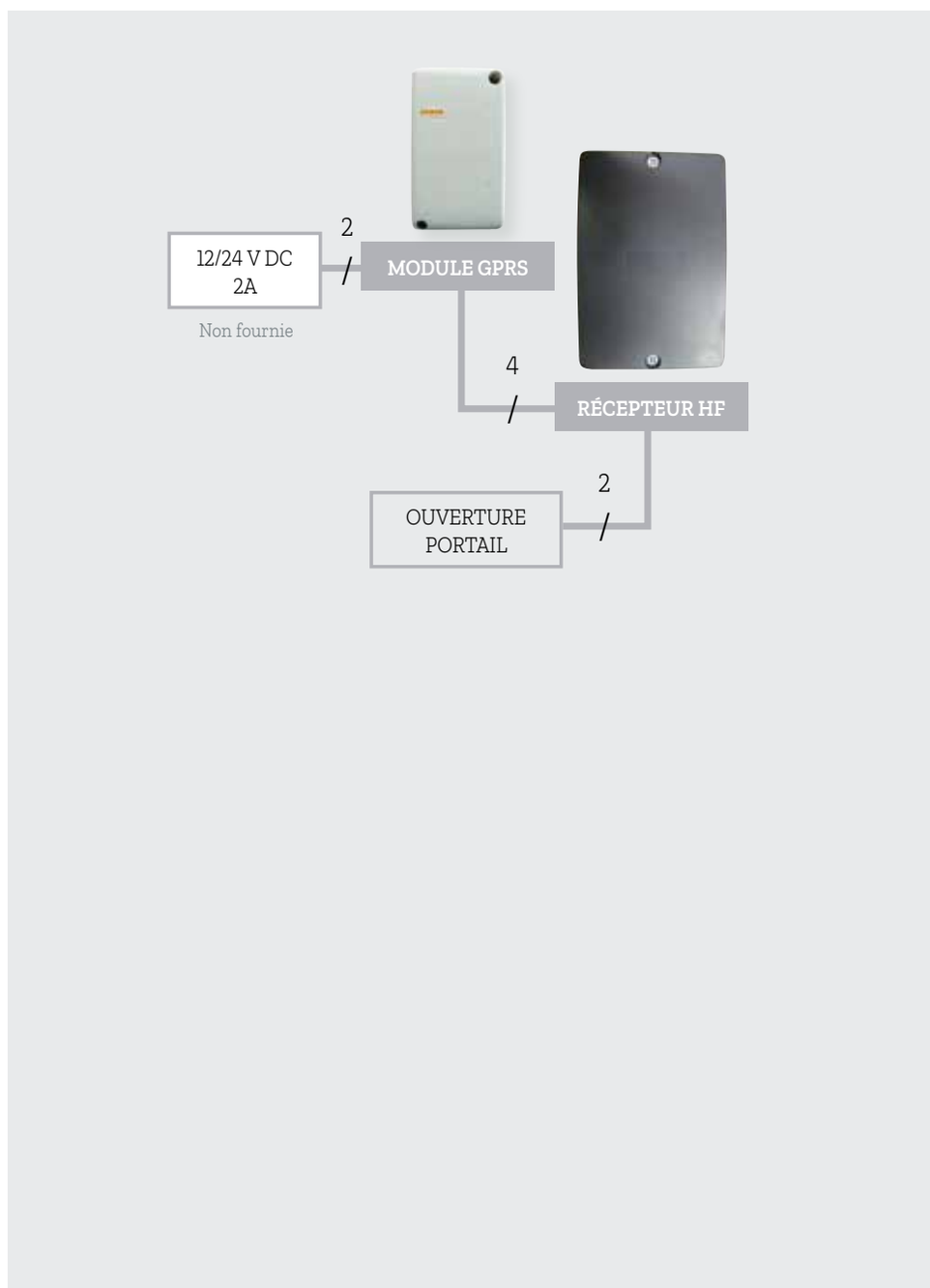
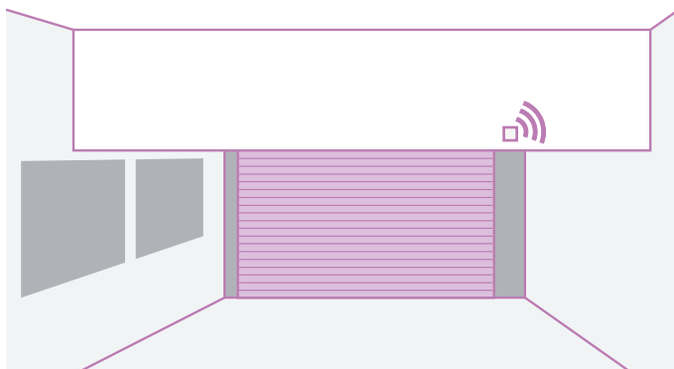
Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



Portail et parking souterrain

Temps réel



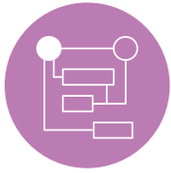
FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

- Les résidents ouvrent le portail avec leur télécommande ou avec leur téléphone portable (service CLEMOBIL).

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

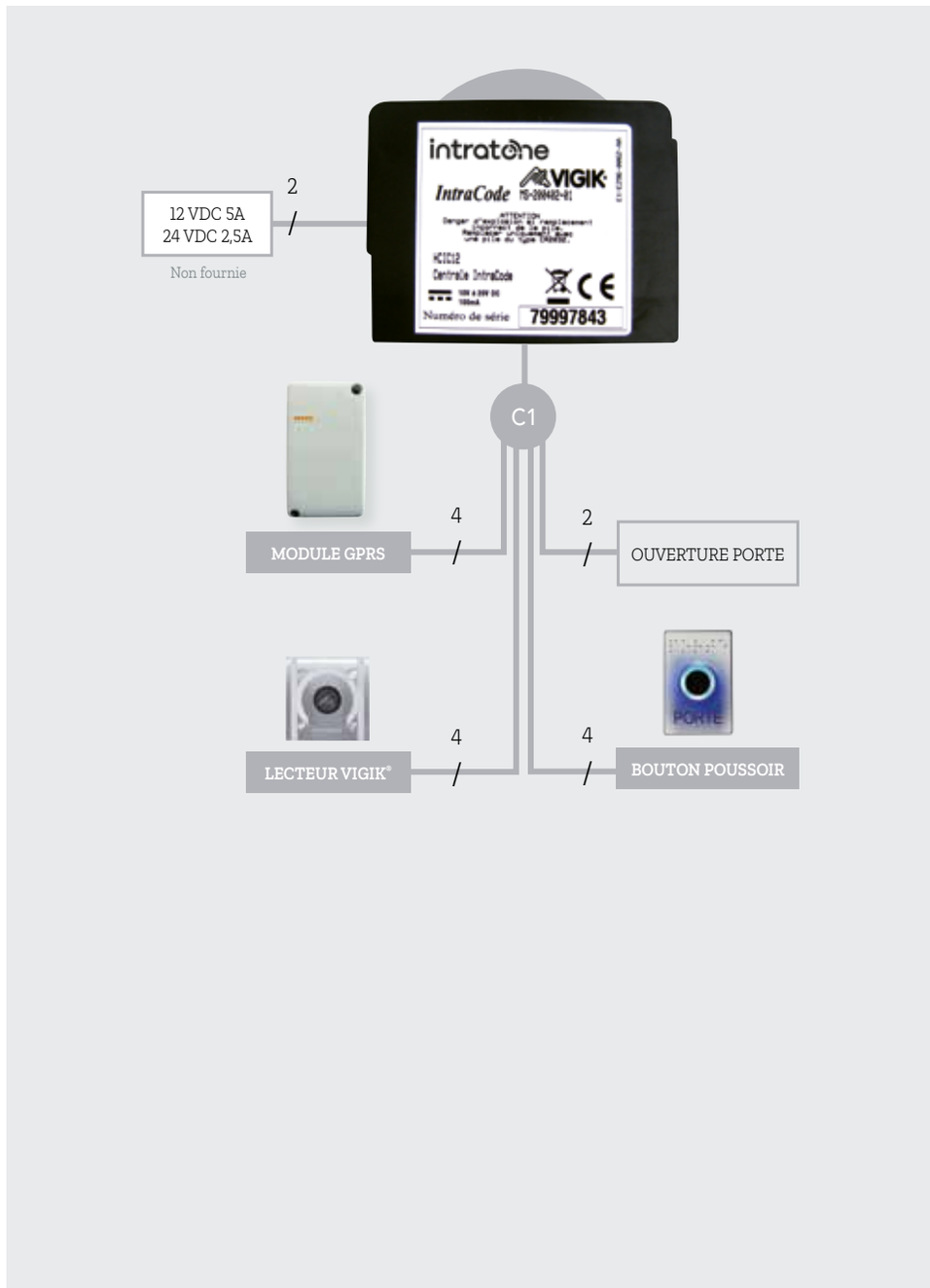
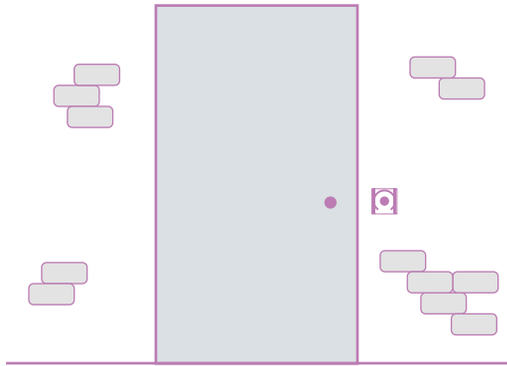
- 1 Intrabox DATA ECO récepteur HF (le module GPRS est fourni avec le matériel) (cf. p. 62).

Alimentation à câbler au plus près de la centrale.



Porte isolée

Temps réel



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

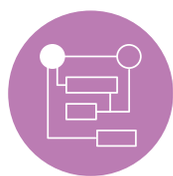
- Les badges résidents ouvrent la porte.
- Les badges VIGIK® ouvrent la porte.
- Les CLEMOBIL ouvrent la porte.

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

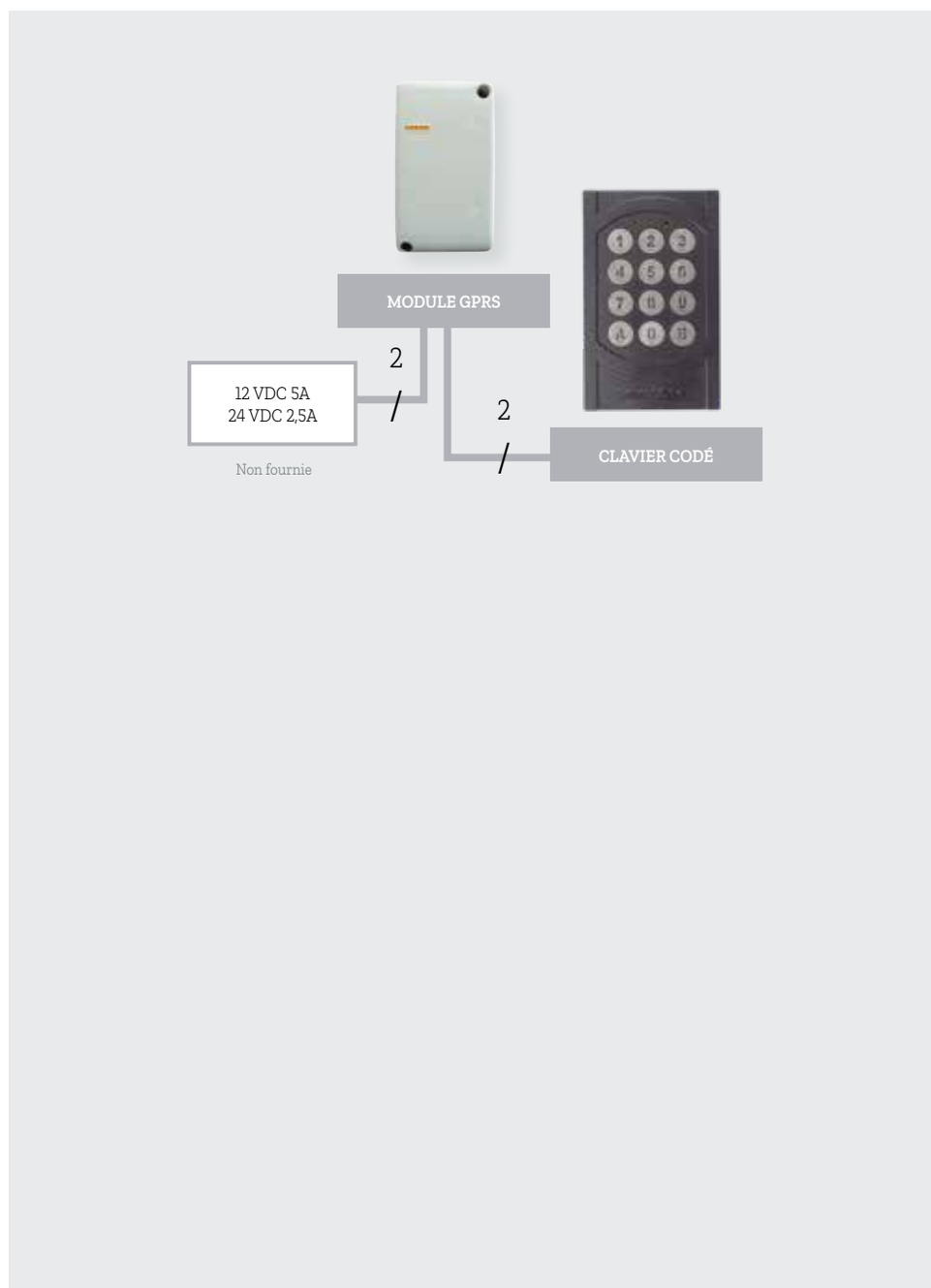
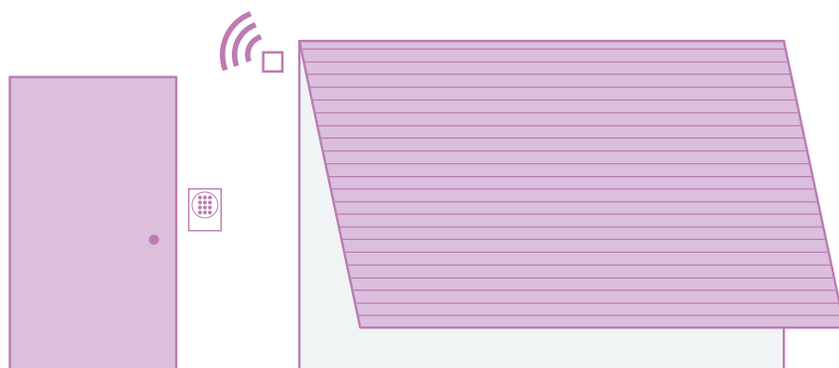
- 1 Intrabox DATA ECO lecteur VIGIK® (le module GPRS est fourni avec le matériel) (cf. p. 66),
- 1 bouton poussoir sans contact UB-one (cf. p. 86).

Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.



Portail et porte de parking (extérieur) Temps réel



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

- Les résidents ouvrent le portail avec leur télécommande ou avec leur téléphone portable (service CLEMOBIL).

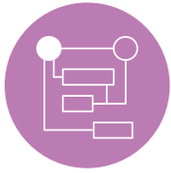
MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 Intrabox DATA mini HF (cf. p. 74) ou
- 1 Intrabox DATA mini HF Clavier codé (cf. p. 75).

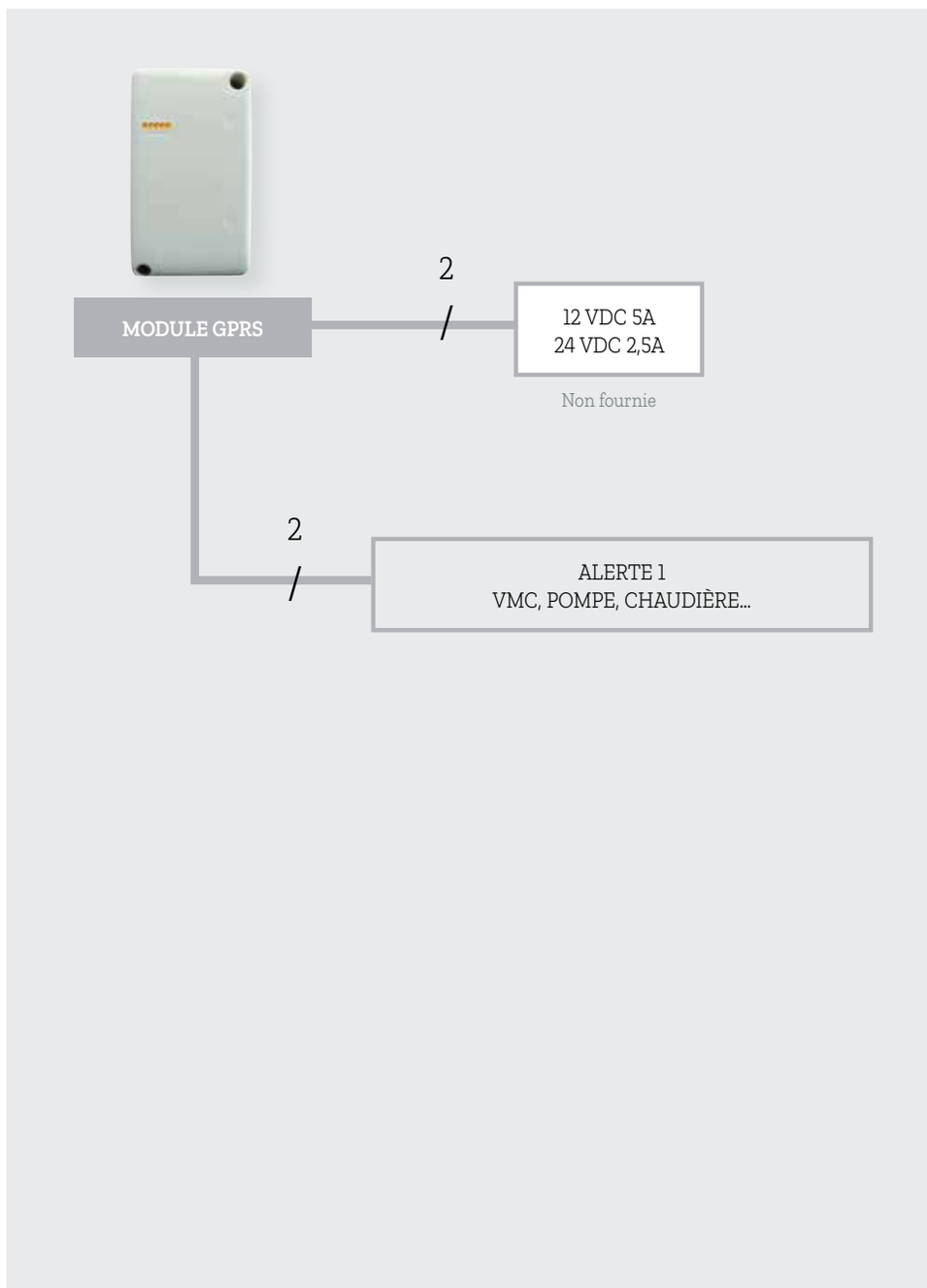
Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.

Possibilité de rajouter un 2^{ème} clavier codé mini.



Alerte technique



FONCTIONNEMENT DE L'INSTALLATION

- Une alerte est envoyée par e-mail en cas de dysfonctionnement du matériel raccordé (VMC, chaudière, ...).

MATÉRIEL NÉCESSAIRE

- 1 Intrabox DATA ECO Alerte Technique le module GPRS est fourni avec le matériel) (cf. p. 74).

À NOTER : Jusqu'à 4 alertes avec 3 cartes relais supplémentaires.

Alimentation à câbler au plus près de la centrale.

Distance max de 100 m entre chaque élément avec câble torsadé 8/10e.

INTERPHONIE

Place à l'affichage digital des noms avec l'interphone à boutons ! (p. 46 et 48)

👍 Grâce au module 4G-IP, les interphones appellent en audio ou vidéo, sans changement de matériel. Il ne vous reste plus qu'à choisir la bonne option (vidéo) dans votre forfait de services !

Choisissez le bon matériel !

1/ L'interphone

	INTERPHONE VIDÉO SPÉCIAL RÉNOVATION page 36	INTERPHONE VIDÉO INTRACODE page 38	INTERPHONE VIDÉO V4 page 40	INTERPHONE VIDÉO VENDONE page 42	INTERPHONE VIDÉO PMR page 44	INTERPHONE À BOUTONS en saillie page 46	INTERPHONE À BOUTONS en encastrement page 48	INTERPHONE VIDÉO VILLA page 50
NOMBRE MAX DE LOGEMENTS GÉRÉS	1 000*	1 000 *	1 000 *	1 000 *	1 000 *	24	56	4
SYSTÈME								
Audio	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Vidéo avec le module 4G-IP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Caméra invisible	-	✓	✓	✓	✓	-	-	-
Caméra grand angle	-	-	-	-	-	✓	✓	-
RACCORDEMENT								
Module 4G-IP	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
CARACTÉRISTIQUES MODULE DE TRANSMISSIONS								
Module 4G-IP déporté	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Module de transmissions intégré	-	-	-	-	-	-	-	✓
Connexion à une caméra déportée à la place de la caméra de l'interphone	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Nombre d'interphones maximum par module 4G-IP	1 vidéo + 2 audio*	1 vidéo + 2 audio*	1 vidéo + 2 audio*	1 vidéo + 2 audio*	1 vidéo + 2 audio*	1 vidéo + 2 audio*	1 vidéo + 2 audio*	-
Forfait de services inclus	Sur devis	Sur devis	Sur devis	Sur devis	✓	Sur devis	Sur devis	✓
ÉQUIPEMENT CONTRÔLE D'ACCÈS								
Clavier codé	✓	✓	✓	✓	✓	En option	En option	En option
Lecteur de proximité VIGIK®	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-
Lecteur de prox. VIGIK® mains-libres	-	✓	✓	✓	-	✓	✓	-
ACCESSOIRES								
Coffre à clés intégré à l'interphone	-	-	En option	-	-	-	-	-
Coffre à clés déporté	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option	-
Tableau d'affichage	En option	En option	En option	En option	En option	En option	En option	-
DIMENSIONS DE L'INTERPHONE (L x H x P)	120 x 270 x 19	135 x 340 x 28	150 x 300 x 2,5	150 x 343 x 2,5	180 x 385 x 2,5	118 à 225 x 300 à 400 x 27	150 à 480 x 345 à 445 x 2,5	88 x 206 x 35
POSE								
Pose en saillie	Sur devis	✓	Sur devis	Sur devis	Sur devis	✓	Sur devis	✓
Pose en encastrement	✓	-	✓	✓	✓	-	✓	-
FINITIONS								
Finition anthracite / argent	✓	-	-	-	-	-	-	-
Finition gris clair / argent	✓	-	-	-	-	-	-	-
Finition doré / or	✓	-	-	-	-	-	-	-
Finition anthracite	-	✓	-	-	-	✓	-	✓
Finition inox	-	-	✓	✓	✓	-	✓	-
Finition laiton	-	-	✓	✓	-	-	-	-

* En fonction de la centrale utilisée (voir pages 54 et 55)

2/ La centrale de gestion

	1 PORTE (03-0102) page 55	2 PORTES (03-0101) page 54
		
Nombre d'accès gérés	1	2
Carte relais 1 accès	+3	-
Carte extension 2 accès	-	1
Nombre de relais	1 (+3)	2 (+2)
RACCORDEMENT		
Module 4G-IP	✓	✓
GESTION		
En temps réel et à distance (www.intratone.info)	✓	✓
Tous les badges et télécommandes MIFARE	✓	✓
Nombre max de logements gérés	200	1 000
Nombre max de badges / télécommandes / clémobile	3 000	7 000
Nombre max de codes claviers	40	40
Nombre max de codes téléphoniques	10	10
Nombre max de services VIGIK®	30	300
Temporisation des relais	de 1 à 99 sec.	de 1 à 99 sec.
FONCTIONS		
Plages horaires d'accès libre	✓	✓
Plages horaires contrôle d'accès horloge annuelle	✓	✓
Événements horodatés	✓	✓
Auto diagnostic	✓	✓
Alertes techniques	1 (+3)	2 (+2)
Écran de programmation	non	oui
Alimentation	12 VDC 5A 24 VDC 2,5A	12 VDC 5A 24 VDC 2,5A

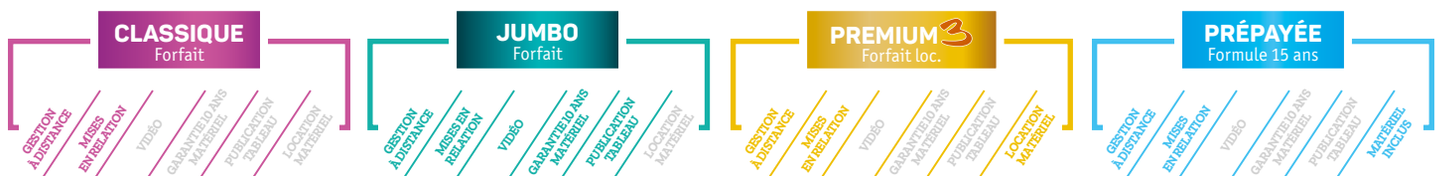


N'OUBLIEZ PAS

Les badges
et télécommandes
INTRATONE !
Cf. pages 94 et 95

3 / Le forfait de services illimités

 + D'INFOS : se reporter aux pages 8 - 9





Interphone vidéo Spécial rénovation

- Idéal pour **remplacer un clavier codé**
- **3 finitions** au choix

INTERPHONE VIDÉO SPÉCIAL RÉNOVATION à défilement de noms
 caméra Pinhole avec clavier codé
 12 touches rétro-éclairées et lecteur de proximité Vigik® - Pose en encastrement



Finition anthracite / argent



Finition gris clair / argent



Finition dorée / or

GAMME INTERPHONES VIDÉO SPÉCIAL RÉNOVATION

INTERPHONE SEUL	
02-0126	Finition anthracite / argent
02-0135	Finition gris clair / argent
02-0138	Finition dorée / or
PACK COMPLET 200 NOMS : 1 INTERPHONE + 1 CENTRALE DE GESTION VIGIK® 1 PORTE (03-0102)	
02-0127	Finition anthracite / argent
02-0136	Finition gris clair / argent
02-0139	Finition dorée / or
PACK COMPLET 1000 NOMS : 1 INTERPHONE + 1 CENTRALE DE GESTION VIGIK® 2 PORTES (03-0101)	
02-0128	Finition anthracite / argent
02-0137	Finition gris clair / argent
02-0140	Finition dorée / or
ACCESSOIRES	
12-0134	Boîtier saillie - Finition anthracite / argent
12-0140	Boîtier saillie - Finition gris clair / argent
12-0141	Boîtier saillie - Finition dorée / or

Existe en INTRABOX 12 mois sur demande.

Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

N'oubliez pas d'ajouter votre forfait de services ! (cf p. 8 - 9)



DESRIPTIF

CENTRALE	1 porte 03-0102	2 portes 03-0101
Nombre max de logements gérés	200	1000
SYSTÈME		
Nombre de relais	1 (+3)	2 (+2)
RACCORDEMENT		
Module 4G-IP	✓	✓
CARACTÉRISTIQUES MODULE 4G-IP		
Module 4G-IP déporté	✓	✓
Connexion à une caméra déportée module 4G-IP	✓	✓
Nombre d'interphones par module 4G-IP (vidéo)	1	1
Forfait de services inclus	sur devis	sur devis
ÉQUIPEMENT CONTRÔLE D'ACCÈS		
Clavier codé	✓	✓
Lecteur Vigik®	✓	✓
POSE		
Pose en encastrement (ép. 24 Mm)	✓	✓
FINITIONS		
Anthracite / argent	✓	✓
Gris clair / argent	✓	✓
Doré / or	✓	✓

Durée de la mise en relation	40 sec.
Message d'accueil modifiable (64 caractères défilants ou fixes)	✓
Recherche alphabétique accélérée	✓
Conforme loi handicap	✓
Affichage fiche d'appel (appartements) sur plages horaires	✓
Écran d'affichage : 2 lignes de 16 caractères	✓
Messages fonctionnels : (appel en cours...)	✓
Synthèse vocale + affichage	✓
Anti dérangement ⁽¹⁾	✓
Réglage niveau sonore sans démontage	✓
Renvoi automatique de l'appel en cas de non réponse	✓

(1) Dispositif évitant qu'un résident soit dérangé par des appels répétitifs

 **D'INFOS : se reporter aux pages 54 et 55 LES CENTRALES**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion **12 VDC 5A - 24 VDC 2,5A**

CÂBLAGE

CENTRALE 1 PORTE 03-0102

Module 4G-IP - Centrale

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Interphone

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Interphone - Module 4G-IP

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

CENTRALE 2 PORTES 03-0101

Module 4G-IP - Centrale

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Interphone

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Interphone - Module 4G-IP

2 fils (1 paire torsadée) - Ø 8/10e - Max : 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

INTERPHONE

120 x 270 x 15 mm (+ ép. Lecteur Vigik® : 4,5 mm)

CUVE D'ENCASTREMENT

96 x 244 x 45 mm

BOÎTIER SAILLIE

125,50 x 273,50 x 70 mm

ENVIRONNEMENT

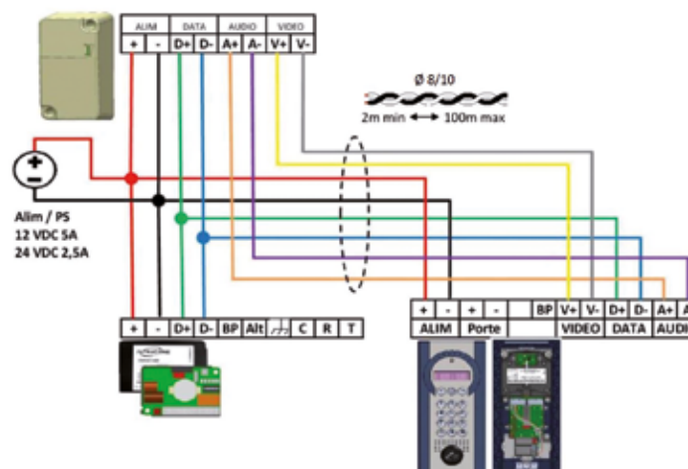
Température de fonctionnement

-20° C à +60° C

Indice Protection **IP54**

Pose en extérieur

SCHÉMA SIMPLIFIÉ





Interphone vidéo Intracode

NOUVEAU

- Pose en saillie : **rapide et sans détérioration**
- **Ultra-résistant**
- **Écran couleur LCD**
- Lecteur Vigik® **mains-libres**

INTERPHONE VIDÉO INTRACODE ÉCRAN COULEUR à défilement de noms avec clavier codé 12 touches rétro-éclairées et lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Pose en saillie



Finition anthracite

GAMME INTERPHONES VIDÉO INTRACODE - POSE EN SAILLIE

INTERPHONE SEUL	
01-0201	Finition anthracite
PACK COMPLET 200 NOMS : 1 INTERPHONE + 1 CENTRALE DE GESTION VIGIK® 1 PORTE (03-0102)	
01-0203	Finition anthracite
PACK COMPLET 1000 NOMS : 1 INTERPHONE + 1 CENTRALE DE GESTION VIGIK® 2 PORTES (03-0101)	
01-0202	Finition anthracite

Existe en INTRABOX 12 mois sur demande.



N'oubliez pas d'ajouter votre forfait de services ! (cf p. 8 - 9)



DESRIPTIF

	1 porte	2 portes
CENTRALE	03-0102	03-0101
Nombre max de logements gérés	200	1000
SYSTÈME		
Nombre de relais	1 (+3)	2 (+2)
RACCORDEMENT		
Module 4G-IP	✓	✓
CARACTÉRISTIQUES MODULE 4G-IP		
Module 4G-IP déporté	✓	✓
Connexion à une caméra déportée module 4G-IP	✓	✓
Nombre d'interphones par module 4G-IP (vidéo)	1	1
Forfait de services inclus	sur devis	sur devis
ÉQUIPEMENT CONTRÔLE D'ACCÈS		
Clavier codé	✓	✓
Lecteur Vigik® mains-libres	✓	✓
Boucle auditive	✓	✓
POSE		
Pose en saillie	✓	✓
FINITION		
Anthracite	✓	✓

Durée de la mise en relation	40 sec.
Recherche alphabétique accélérée	✓
Conforme loi handicap	✓
Affichage fiche d'appel (appartements) sur plages horaires	✓
Écran LCD couleur 7 x 5,3 cm	✓
Messages fonctionnels : (appel en cours...)	✓
Synthèse vocale + affichage	✓
Anti dérangement (1)	✓
Réglage niveau sonore sans démontage	✓
Renvoi automatique de l'appel en cas de non réponse	✓

(1) Dispositif évitant qu'un résident soit dérangé par des appels répétitifs



D'INFOS : se reporter aux pages
54 et 55 LES CENTRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion 12 VDC 5A - 24 VDC 2,5A

CÂBLAGE

CENTRALE 1 PORTE 03-0102

Module 4G-IP - Centrale

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Interphone

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Interphone - Module 4G-IP

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

CENTRALE 2 PORTES 03-0101

Module 4G-IP - Centrale

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Interphone

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Interphone - Module 4G-IP

2 fils (1 paire torsadée) - Ø 8/10e - Max : 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

INTERPHONE

135 x 340 x 28 mm

SUPPORT MURAL

115,90 x 290,20 x 21 mm

ENVIRONNEMENT

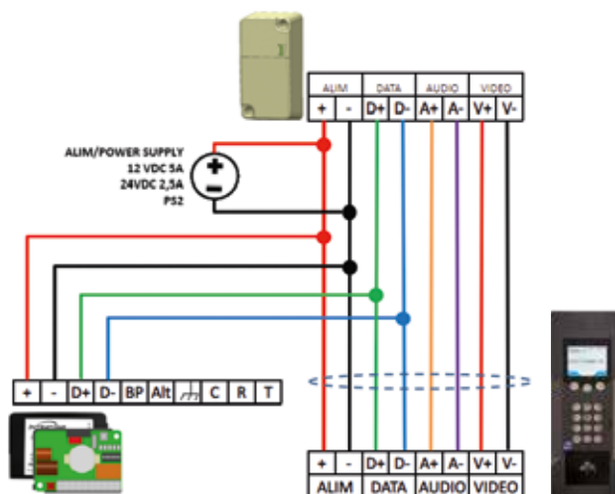
Température de fonctionnement

-20° C à +60° C

Indice Protection IP54

Pose en extérieur

SCHEMA SIMPLIFIE





Interphone vidéo V4

- Lecteur de proximité **mains-libres**
- Boucle auditive
- Façade sur charnière pivotante

INTERPHONE VIDÉO V4 à défilement de noms caméra Pinhole invisible avec clavier codé 12 touches rétro-éclairées et lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Pose en encastrement



Finition inox



Finition laiton



Avec coffre à clés intégré (page 102)

GAMME INTERPHONES VIDÉO V4 - POSE EN ENCASTREMENT

INTERPHONE SEUL	
02-0182	Finition inox
02-0183	Finition laiton
PACK COMPLET 200 NOMS : 1 INTERPHONE + 1 CENTRALE DE GESTION VIGIK® 1 PORTE (03-0102)	
02-0184	Finition inox
02-0186	Finition laiton
PACK COMPLET 1000 NOMS : 1 INTERPHONE + 1 CENTRALE DE GESTION VIGIK® 2 PORTES (03-0101)	
02-0185	Finition inox
02-0187	Finition laiton
ACCESSOIRES	
12-0108	Casquette pour interphone Vidéo V4 Finition inox
12-0160	Boîtier pour interphone vidéo V4 (02-0182, 02-0184 et 02-0185) - Pose en saillie - Finition inox
12-0178	Boîtier pour interphone Vidéo V4 (02-0183, 02-0186 et 02-0187) - Pose en saillie - Finition Laiton

Existe en INTRABOX 12 mois sur demande.



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

N'oubliez pas d'ajouter votre forfait de services ! (cf p. 8 - 9)



DESRIPTIF

CENTRALE	1 porte 03-0102	2 portes 03-0101
Nombre max de logements gérés	max. 200	max. 1000
SYSTÈME		
Nombre de relais	1(+3)	2(+2)
RACCORDEMENT		
Module 4G-IP	✓	✓
CARACTÉRISTIQUES MODULE 4G-IP		
Module 4G-IP déporté	✓	✓
Connexion à une caméra déportée module 4G-IP	✓	✓
Nombre d'interphones par module 4G-IP	1 vidéo	1 vidéo
Forfait de services inclus	sur devis	sur devis
ÉQUIPEMENT CONTRÔLE D'ACCÈS		
Clavier codé	✓	✓
Lecteur de proximité Vigik® mains-libres	✓	✓
Boucle auditive	✓	✓
POSE		
Pose en encastrement	✓	✓
Charnière pivotante	✓	✓
FINITIONS		
Inox	✓	✓
Laiton	✓	✓

Durée de la mise en relation	40 sec.
Message d'accueil modifiable (64 caractères défilants ou fixes)	✓
Recherche alphabétique accélérée	✓
Clavier braille	✓
Boutons surlignés de jaune	✓
Conforme loi handicap	✓
Affichage fiche d'appel (appartements) sur plages horaires	✓
Écran d'affichage : 2 lignes de 16 caractères	✓
Messages fonctionnels : (appel en cours...)	✓
Synthèse vocale + affichage	✓
Anti dérangement ⁽¹⁾	✓
Réglage niveau sonore sans démontage (selon la centrale associée)	✓
Renvoi automatique de l'appel en cas de non réponse	✓

(1) Dispositif évitant qu'un résident soit dérangé par des appels répétitifs

 **D'INFOS : se reporter aux pages 54 et 55 LES CENTRALES**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion **12 VDC 5A - 24 VDC 2,5A**

CÂBLAGE

CENTRALE 1 PORTE 03-0102

Module 4G-IP - Centrale

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Interphone

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Interphone - Module 4G-IP

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

CENTRALE 2 PORTES 03-0101

Module 4G-IP - Centrale

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Interphone

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Interphone - Module 4G-IP

2 fils (1 paire torsadée) - Ø 8/10e - Max : 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

INTERPHONE

150 x 300 x 2,5 mm

CUVE D'ENCASTREMENT

126 x 274 x 45 mm

BOÎTIER SAILLIE

155,50 x 305,50 x 67 mm

CASQUETTE

155,50 x 305,50 x 35 mm

ENVIRONNEMENT

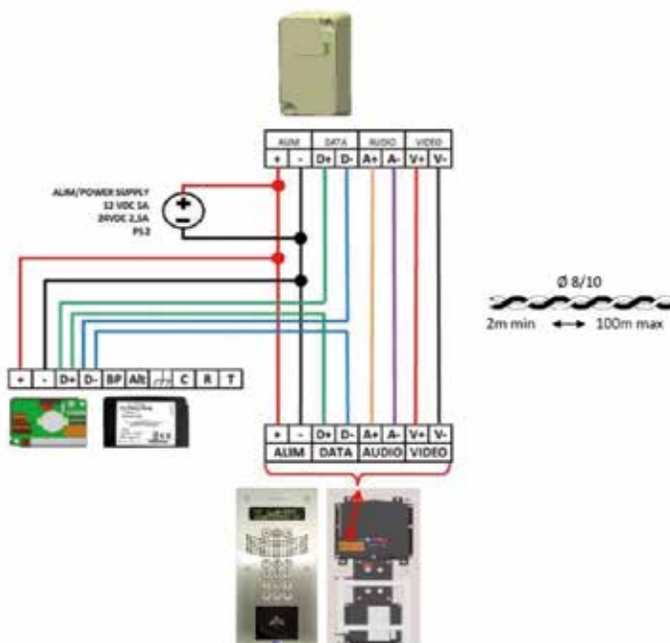
Température de fonctionnement

-20° C à +60° C

Indice Protection **IP54**

Pose en extérieur

SCHÉMA SIMPLIFIÉ





Interphone vidéo Vendone

NOUVEAU

- Pose en encastrément
- **Écran couleur LCD**
- Lecteur Vigik® **mains-libres**

INTERPHONE VIDÉO VENDONE ÉCRAN COULEUR à défilement de noms avec clavier codé 12 touches rétro-éclairées et lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Pose en encastrément

GAMME INTERPHONES VIDÉO VENDONE - POSE EN ENCASTREMENT

INTERPHONE SEUL	
02-0301	Finition Inox
02-0302	Finition Laiton
02-0303	Version Smile - Finition Inox
02-0304	Version Smile - Finition Laiton
PACK COMPLET 200 NOMS : 1 INTERPHONE + 1 CENTRALE DE GESTION VIGIK® 1 PORTE (03-0102)	
02-0307	Finition Inox
02-0308	Finition Laiton
02-0311	Version Smile - Finition Inox
02-0312	Version Smile - Finition Laiton
PACK COMPLET 1000 NOMS : 1 INTERPHONE + 1 CENTRALE DE GESTION VIGIK® 2 PORTES (03-0101)	
02-0305	Finition Inox
02-0306	Finition Laiton
02-0309	Version Smile - Finition Inox
02-0310	Version Smile - Finition Laiton
ACCESSOIRES	
12-0202	Casquette pour interphone Vidéo Vendone Finition inox
12-0201	Boîtier pour interphone vidéo Vendone Finition inox

Existe en INTRABOX 12 mois sur demande.

N'oubliez pas d'ajouter votre forfait de services ! (cf p. 8 - 9)



Vendone inox

Vendone Smile inox



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

DESRIPTIF

CENTRALE	1 porte 03-0102	2 portes 03-0101
Nombre max de logements gérés	200	1000
SYSTÈME		
Nombre de relais	1 (+3)	2 (+2)
RACCORDEMENT		
Module 4G-IP	✓	✓
CARACTÉRISTIQUES MODULE 4G-IP		
Module 4G-IP déporté	✓	✓
Connexion à une caméra déportée module 4G-IP	✓	✓
Nombre d'interphones par module 4G-IP (vidéo)	1	1
Forfait de services inclus	sur devis	sur devis
ÉQUIPEMENT CONTRÔLE D'ACCÈS		
Clavier codé	✓	✓
Lecteur Vigik® mains-libres	✓	✓
Boucle auditive	✓	✓
POSE		
Pose en encastrement	✓	✓
FINITION		
Inox	✓	✓
Laiton	✓	✓

Durée de la mise en relation	40 sec.
Recherche alphabétique accélérée	✓
Conforme loi handicap	✓
Affichage fiche d'appel (appartements) sur plages horaires	✓
Écran LCD couleur 7 x 5,3 cm	✓
Messages fonctionnels : (appel en cours...)	✓
Synthèse vocale + affichage	✓
Anti dérangement (1)	✓
Réglage niveau sonore sans démontage	✓
Renvoi automatique de l'appel en cas de non réponse	✓

(1) Dispositif évitant qu'un résident soit dérangé par des appels répétitifs



D'INFOS : se reporter aux pages 54 et 55 LES CENTRALES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion 12 VDC 5A - 24 VDC 2,5A

CÂBLAGE

CENTRALE 1 PORTE 03-0102

Module 4G-IP - Centrale

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Interphone

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Interphone - Module 4G-IP

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

CENTRALE 2 PORTES 03-0101

Module 4G-IP - Centrale

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Interphone

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Interphone - Module 4G-IP

2 fils (1 paire torsadée) - Ø 8/10e - Max : 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

INTERPHONE

150 x 343 x 2,5 mm

CUVE D'ENCASTREMENT

127,4 x 318 x 45 mm

ENVIRONNEMENT

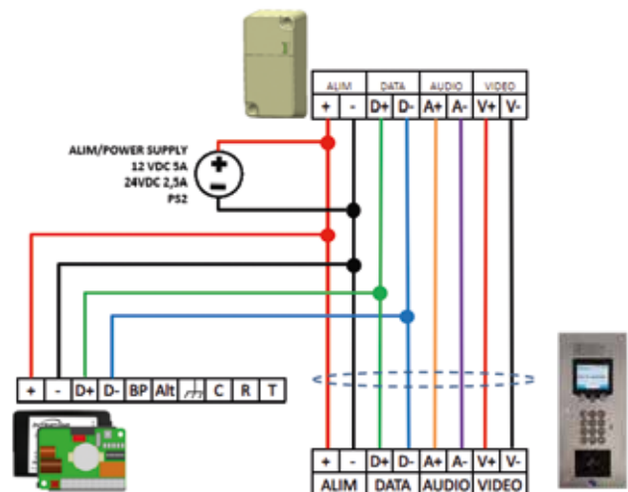
Température de fonctionnement

-20° C à +60° C

Indice Protection IP54

Pose en extérieur

SCHEMA SIMPLIFIE





Interphone vidéo PMR

Adapté aux personnes à mobilité réduite

- **Boucle auditive**
- Touches du clavier en **braille**
- **Ouverture à distance** (Clémobil)

INTERPHONE VIDÉO PMR

Caméra Pinhole invisible avec clavier codé 12 touches braille rétro-éclairées et lecteur de proximité Vigik® + Boucle auditive + 1 centrale de gestion Vigik® + 1 module de transmissions 4G-IP inclus gestion à distance et mises en relation vidéo 15 ans - Pose en encastrement - Pack 100 ou 1000 noms



BON À SAVOIR

L'interphone PMR répond à la loi accessibilité. Éligible au dégrèvement de la taxe foncière pour les organismes HLM.

GAMME INTERPHONES PMR POSE EN ENCASTREMENT

PACK COMPLET	
06-0157	Pack complet 100 noms : 1 Interphone Vidéo PMR Caméra Pinhole invisible avec clavier codé 12 touches braille rétro-éclairées et lecteur de proximité Vigik® + Boucle auditive + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 100 noms (03-0102) + 1 module de transmissions 4G-IP inclus gestion à distance et mises en relation vidéo 15 ans - Pose en encastrement - Boîtier pour pose en saillie (12-0131) non inclus - Finition inox
06-0158	Pack complet 1000 noms : 1 Interphone Vidéo PMR Caméra Pinhole invisible avec clavier codé 12 touches braille rétro-éclairées et lecteur de proximité Vigik® + Boucle auditive + 1 centrale de gestion Vigik® 2 portes et/ou 1000 noms (03-0101) + 1 module de transmissions 4G-IP inclus gestion à distance et mises en relation vidéo 15 ans - Pose en encastrement - Boîtier pour pose en saillie (12-0131) non inclus - Finition inox
ACCESSOIRE	
12-0131	Boîtier saillie pour interphone Vidéo PMR

Finition inox



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info



BON À SAVOIR

Mise en relation vidéo incluse pendant 15 ans

DESRIPTIF

	06-0157	06-0158
Nombre max de logements gérés	max. 100	max. 1000
SYSTÈME		
Nombre de relais	1 (+3)	2 (+2)
RACCORDEMENT		
Module 4G-IP	✓	✓
CARACTÉRISTIQUES MODULE 4G-IP		
Module 4G-IP déporté	✓	✓
Connexion à une caméra déportée	✓	✓
Nombre d'interphones par module 4G-IP	1	1
MISES EN RELATIONS / SYNCHRONISATION DES DONNÉES	Inclus	Inclus
ÉQUIPEMENT CONTRÔLE D'ACCÈS		
Clavier codé	✓	✓
Lecteur Vigik®	✓	✓
POSE		
Pose en encastrement	✓	✓
Pose en saillie	Sur devis	Sur devis
Charnière pivotante	✓	✓
FINITION		
Inox	✓	✓

Durée de la mise en relation	40 sec.
Message d'accueil modifiable (64 caractères défilants ou fixes)	✓
Recherche alphabétique accélérée	✓
Boutons surlignés de jaune	✓
Conforme loi handicap	✓
Affichage fiche d'appel (appartements) sur plages horaires	✓
Écran d'affichage : 2 lignes de 16 caractères	-
Messages fonctionnels : (appel en cours...)	✓
Synthèse vocale + affichage	✓
Anti dérangement ⁽¹⁾	✓
Réglage niveau sonore sans démontage	✓
Renvoi automatique de l'appel en cas de non réponse	✓

(1) Dispositif évitant qu'un résident soit dérangé par des appels répétitifs

 **+ D'INFOS : se reporter aux pages 54 et 55 LES CENTRALES**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion **24 VDC 2,5A**

CÂBLAGE

CENTRALE 1 PORTE 03-0102

Module 4G-IP - Centrale

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Interphone

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Interphone - Module 4G-IP

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

CENTRALE 2 PORTES 03-0101

Module 4G-IP - Centrale

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Interphone

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Interphone - Module 4G-IP

2 fils (1 paire torsadée) - Ø 8/10e - Max : 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

INTERPHONE

180 x 385 x 2,5 (+ ép. Lecteur Vigik® : 4,5 mm)

CUVE D'ENCASTREMENT

156 x 360 x 60 mm

BOÎTIER SAILLIE

185,50 x 390,50 x 71 mm

ENVIRONNEMENT

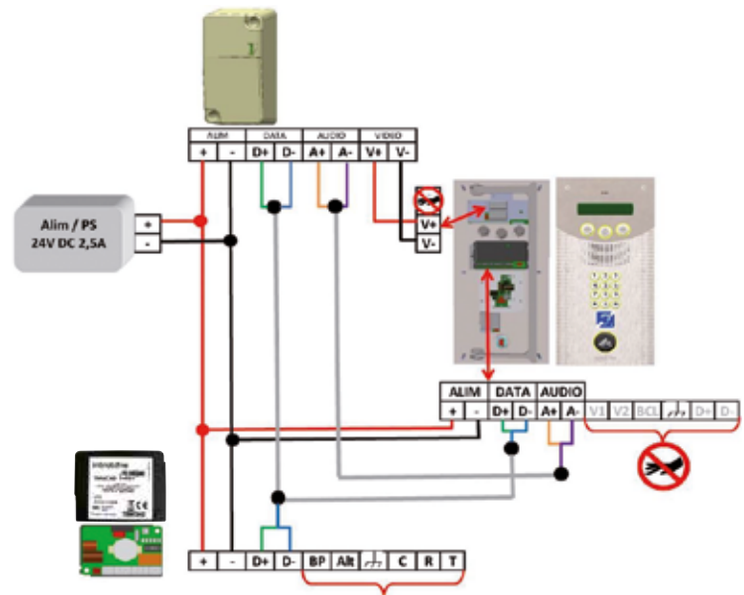
Température de fonctionnement

-20° C à +60° C

Indice Protection **IP54**

Pose en extérieur

SCHÉMA SIMPLIFIÉ





Interphone à boutons

Affichage digital - Pose en saillie

- Jusqu'à 24 boutons
- **Affichage digital des noms**
- Construction en blocs
- **Lecteur de proximité Vigik® mains-libres**



INTERPHONE À BOUTONS
Affichage digital, caméra grand angle, lecteur de proximité Vigik® mains-libres, avec ou sans clavier - Pose en saillie

GAMME INTERPHONES À BOUTONS - AFFICHAGE DIGITAL

INTERPHONE À BOUTONS SEUL SANS CLAVIER

27-0001	4 boutons d'appel - Finition Anthracite
27-0002	8 boutons d'appel - Finition Anthracite
27-0003	12 boutons d'appel - Finition Anthracite
27-0004	16 boutons d'appel - Finition Anthracite
27-0005	20 boutons d'appel - Finition Anthracite
27-0006	24 boutons d'appel - Finition Anthracite

INTERPHONE À BOUTONS SEUL AVEC CLAVIER CODÉ

27-0007	4 boutons d'appel - Finition Anthracite
27-0008	8 boutons d'appel - Finition Anthracite
27-0009	12 boutons d'appel - Finition Anthracite
27-0010	16 boutons d'appel - Finition Anthracite
27-0011	20 boutons d'appel - Finition Anthracite

PACK COMPLET COMPRENANT 1 INTERPHONE À BOUTONS SANS CLAVIER + 1 CENTRALE DE GESTION VIGIK®

28-0001	4 boutons d'appel - Finition Anthracite
28-0002	8 boutons d'appel - Finition Anthracite
28-0003	12 boutons d'appel - Finition Anthracite
28-0004	16 boutons d'appel - Finition Anthracite
28-0005	20 boutons d'appel - Finition Anthracite
28-0006	24 boutons d'appel - Finition Anthracite



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

PACK COMPLET COMPRENANT 1 INTERPHONE À BOUTONS AVEC CLAVIER + 1 CENTRALE DE GESTION VIGIK®

28-0007	4 boutons d'appel - Finition Anthracite
28-0008	8 boutons d'appel - Finition Anthracite
28-0009	12 boutons d'appel - Finition Anthracite
28-0010	16 boutons d'appel - Finition Anthracite
28-0011	20 boutons d'appel - Finition Anthracite

ACCESSOIRES

25-0010	Option Vidéo par bouton - compatible interphone à boutons (29-0001 à 29-0011 et 29-3001 à 29-3027)
---------	--

N'oubliez pas d'ajouter votre forfait de services ! (cf p. 8 - 9)



DESRIPTIF

CENTRALE	1 porte 03-0102
Nombre max de logements gérés	max. 24
SYSTÈME	
Nombre de relais 1 (+3)	1 (+3)
RACCORDEMENT	
Module 4G-IP	✓
CARACTÉRISTIQUES MODULE 4G-IP	
Module 4G-IP déporté	✓
Connexion à une caméra déportée module 4G-IP	✓
Nombre d'interphones par module 4G-IP	1 vidéo
Forfait de services inclus	sur devis
ÉQUIPEMENT CONTRÔLE D'ACCÈS	
Clavier codé	En option
Lecteur de proximité Vigik® mains-libres	✓
Boucle auditive	Avec option clavier
POSE	
Pose en saillie	✓
FINITION	
Anthracite	✓

Durée de la mise en relation	40 sec.
Clavier braille	en option
Écran d'affichage : 2 lignes de 16 caractères	✓
Afficheur rétro-éclairé	✓
Conforme loi handicap	✓
Anti dérangement ⁽¹⁾	✓
Messages fonctionnels : (appel en cours...)	✓
Synthèse vocale	✓
Réglage niveau sonore sans démontage	✓
Renvoi automatique de l'appel en cas de non réponse	✓
Plages horaires d'affichage	✓

⁽¹⁾ Dispositif évitant qu'un résident soit dérangé par des appels répétitifs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion **12 VDC 5A - 24 VDC 2,5A**

CÂBLAGE

CENTRALE 1 PORTE 03-0102

Module 4G-IP - Centrale

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Interphone

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Interphone - Module 4G-IP

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

4 à 8 boutons **L 118 mm**

12 à 24 boutons **L 225 mm**

3 modules (Dôme / Boutons d'appel / Lecteur) **H 300 mm**

4 modules (Dôme / Boutons d'appel / Clavier / Lecteur) **H 400 mm**

P 27 mm

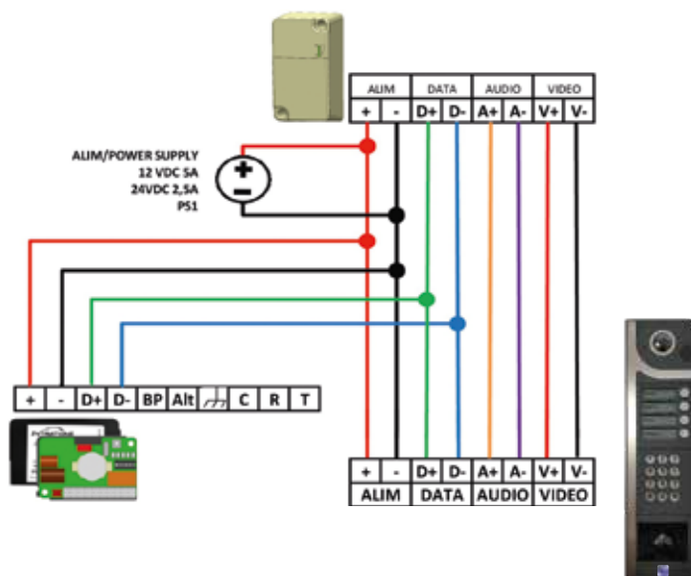
ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement Interphone

-20° C à +60° C

Indice Protection Interphone **IP53**

SCHÉMA SIMPLIFIÉ





Interphone à boutons

Affichage digital - Pose en encastrement

- Jusqu'à 56 boutons
- **Affichage digital des noms**
- Construction en blocs
- **Lecteur de proximité Vigik® mains-libres**

INTERPHONE À BOUTONS

Affichage digital, caméra grand angle, lecteur de proximité Vigik® mains-libres, avec ou sans clavier - Pose en encastrement



GAMME INTERPHONES À BOUTONS - AFFICHAGE DIGITAL

INTERPHONE À BOUTONS SEUL SANS CLAVIER

27-3001	4 boutons d'appel - Finition Inox
27-3002	8 boutons d'appel - Finition Inox
27-3003	12 boutons d'appel - Finition Inox
27-3004	16 boutons d'appel - Finition Inox
27-3005	20 boutons d'appel - Finition Inox
27-3006	24 boutons d'appel - Finition Inox
27-3020	28 boutons d'appel - Finition Inox
27-3021	32 boutons d'appel - Finition Inox
27-3022	36 boutons d'appel - Finition Inox
27-3023	40 boutons d'appel - Finition Inox
27-3024	44 boutons d'appel - Finition Inox
27-3025	48 boutons d'appel - Finition Inox
27-3026	52 boutons d'appel - Finition Inox
27-3027	56 boutons d'appel - Finition Inox

INTERPHONE À BOUTONS SEUL AVEC CLAVIER

27-3007	4 boutons d'appel - Finition Inox
27-3008	8 boutons d'appel - Finition Inox
27-3009	12 boutons d'appel - Finition Inox
27-3010	16 boutons d'appel - Finition Inox
27-3011	20 boutons d'appel - Finition Inox
27-3012	24 boutons d'appel - Finition Inox
27-3013	28 boutons d'appel - Finition Inox
27-3014	32 boutons d'appel - Finition Inox
27-3015	36 boutons d'appel - Finition Inox
27-3016	40 boutons d'appel - Finition Inox
27-3017	44 boutons d'appel - Finition Inox
27-3018	48 boutons d'appel - Finition Inox
27-3019	52 boutons d'appel - Finition Inox

PACK COMPLET COMPRENANT 1 INTERPHONE À BOUTONS SANS CLAVIER + 1 CENTRALE DE GESTION VIGIK®

28-3001	4 boutons d'appel - Finition Inox
28-3002	8 boutons d'appel - Finition Inox
28-3003	12 boutons d'appel - Finition Inox
28-3004	16 boutons d'appel - Finition Inox
28-3005	20 boutons d'appel - Finition Inox
28-3006	24 boutons d'appel - Finition Inox
28-3020	28 boutons d'appel - Finition Inox
28-3021	32 boutons d'appel - Finition Inox
28-3022	36 boutons d'appel - Finition Inox
28-3023	40 boutons d'appel - Finition Inox
28-3024	44 boutons d'appel - Finition Inox
28-3025	48 boutons d'appel - Finition Inox
28-3026	52 boutons d'appel - Finition Inox
28-3027	56 boutons d'appel - Finition Inox

PACK COMPLET COMPRENANT 1 INTERPHONE À BOUTONS AVEC CLAVIER + 1 CENTRALE DE GESTION VIGIK®

28-3007	4 boutons d'appel - Finition Inox
28-3008	8 boutons d'appel - Finition Inox
28-3009	12 boutons d'appel - Finition Inox
28-3010	16 boutons d'appel - Finition Inox
28-3011	20 boutons d'appel - Finition Inox
28-3012	24 boutons d'appel - Finition Inox
28-3013	28 boutons d'appel - Finition Inox
28-3014	32 boutons d'appel - Finition Inox
28-3015	36 boutons d'appel - Finition Inox
28-3016	40 boutons d'appel - Finition Inox
28-3017	44 boutons d'appel - Finition Inox
28-3018	48 boutons d'appel - Finition Inox
28-3019	52 boutons d'appel - Finition Inox

ACCESSOIRES	
25-0010	Option Vidéo par bouton - compatible interphone à boutons (29-0001 à 29-0011 et 29-3001 à 29-3027)
12-0166	Boîtier pour interphone 4 boutons d'appel sans clavier - Pose en saillie - Finition inox - 156,50 x 351,50 x 50 mm
12-0170	Boîtier pour interphone 4 boutons d'appel avec clavier jusqu'à 8 boutons d'appel sans clavier - Pose en saillie - Finition inox - 156,50 x 451,50 x 50 mm
12-0169	Boîtier pour interphone 8 boutons d'appel avec clavier jusqu'à 24 boutons d'appel sans clavier - Pose en saillie - Finition inox - 266,50 x 451,50 x 50 mm
12-0168	Boîtier pour interphone 24 boutons d'appel avec clavier jusqu'à 40 boutons d'appel sans clavier - Pose en saillie - Finition inox - 376,50 x 451,50 x 50 mm

12-0167	Boîtier pour interphone 40 boutons d'appel avec clavier jusqu'à 56 boutons d'appel sans clavier - Pose en saillie - Finition inox - 486,50 x 451,50 x 50 mm
12-0172	Casquette pour interphone 4 boutons d'appel sans clavier - Finition inox - 156,50 x 347 x 35 mm
12-0173	Casquette pour interphone 4 boutons d'appel avec clavier jusqu'à 8 boutons d'appel sans clavier - Finition inox - 156,50 x 447 x 35 mm
12-0174	Casquette pour interphone 8 boutons d'appel avec clavier jusqu'à 24 boutons d'appel sans clavier - Finition inox - 266,50 x 447 x 35 mm
12-0175	Casquette pour interphone 24 boutons d'appel avec clavier jusqu'à 40 boutons d'appel sans clavier - Finition inox - 376,50 x 447 x 35 mm
12-0176	Casquette pour interphone 40 boutons d'appel avec clavier jusqu'à 56 boutons d'appel sans clavier - Finition inox - 486,50 x 447 x 35 mm

DESCRIPTIF

Nombre max de logements gérés	max. 56
RACCORDEMENT	
Module 4G-IP	✓
CARACTÉRISTIQUES MODULE 4G-IP	
Module 4G-IP déporté	✓
Connexion à une caméra déportée module 4G-IP	✓
Nombre d'interphones par module 4G-IP	1 vidéo
Forfait de services inclus	sur devis
ÉQUIPEMENT CONTRÔLE D'ACCÈS	
Clavier codé	En option
Lecteur de proximité Vigik® mains-libres	✓
Boucle auditive	Avec option clavier
POSE	
Pose en encastrement	✓
FINITION	
Inox	✓

Durée de la mise en relation	40 sec.
Clavier braille	en option
Écran d'affichage : 2 lignes de 16 caractères	✓
Afficheur rétro-éclairé	✓
Conforme loi Handicap	✓
Anti dérangement ⁽¹⁾	✓
Messages fonctionnels : (appel en cours...)	✓
Synthèse vocale	✓
Réglage niveau sonore sans démontage	✓
Renvoi automatique de l'appel en cas de non réponse	✓
Plages horaires d'affichage	✓

⁽¹⁾ Dispositif évitant qu'un résident soit dérangé par des appels répétitifs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion 12 VDC 5A - 24 VDC 2,5A

CÂBLAGE

CENTRALE 1 PORTE 03-0102

Module 4G-IP - Centrale

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Interphone

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Interphone - Module 4G-IP

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

4 à 8 boutons L 150 mm

8 boutons + clavier à 24 boutons L 260 mm

24 boutons + clavier à 40 boutons L 370 mm

40 boutons + clavier à 56 boutons L 480 mm

3 blocs (Dôme / Boutons d'appel / Lecteur) H 345 mm

4 blocs (Dôme / Boutons d'appel / Clavier / Lecteur) H 445 mm

P 2,5 mm

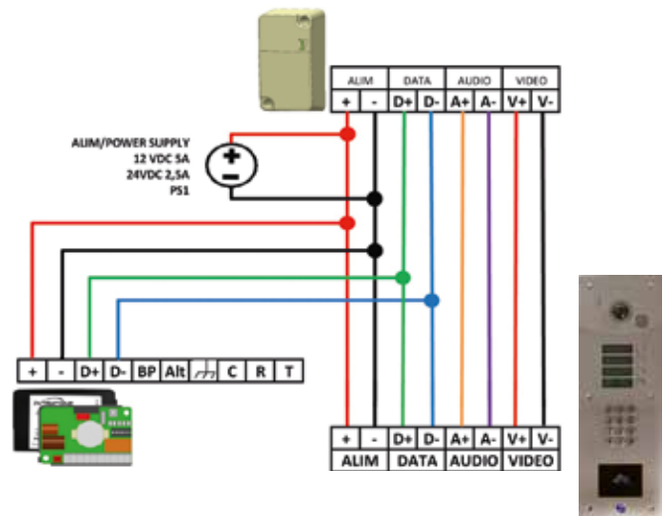
ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement Interphone

-20° C à +60° C

Indice Protection Interphone IP54

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



N'oubliez pas d'ajouter votre forfait de services ! (cf p. 8 - 9)





Interphone vidéo Villa

Pose en saillie



- **Pose rapide**, sans travaux ni dégradations
- **Sans limite de portée**
- **Récepteur HF intégré**

INTERPHONE VIDÉO VILLA

1 à 4 boutons d'appel avec ou sans clavier 9 touches - inclus gestion à distance et mises en relation vidéo 15 ans - Pose en saillie



Finition anthracite



BON À SAVOIR

Inclus 2 télécommandes
4 canaux



GAMME INTERPHONES VIDÉO VILLA 1 À 4 BOUTONS

INTERPHONE VIDÉO VILLA INCLUS GESTION À DISTANCE ET MISES EN RELATION 15 ANS - POSE EN SAILLIE - FINITION ANTHRACITE	
05-0201	1 bouton d'appel
05-0202	1 bouton d'appel avec clavier 9 touches
05-0203	2 boutons d'appel
05-0204	3 boutons d'appel
05-0205	4 boutons d'appel



Gestion à distance
sur internet

www.intratone.info

ou www.mavilla.fr

DESRIPTIF

Nombre max de logements gérés	4
SYSTÈME	
Vidéo	✓
RACCORDEMENT	
Module GSM	Intégré au matériel
Forfait de services inclus	✓
ÉQUIPEMENT CONTRÔLE D'ACCÈS	
Récepteur HF intégré	✓
Récepteur HF déporté intrabox	En option
Clavier codé	En option
POSE	
Pose en saillie	✓
FINITION	
Anthracite	✓

Durée de la mise en relation	40 sec.
Nombre de numéros d'appel (Renvoi au bout de 4 sonneries)	10 par bouton
Alarme technique	1
Nombre de codes clavier (clavier en option)	40
Nombre max de télécommandes / clémobile	40
Plages horaires sur bouton d'appels, télécommandes et clémobile	✓
Événements horodatés	✓
Anti dérangement / Fonction « Tranquillité »	✓
Nombre de relais	2
Réglage du niveau sonore sans démontage	sur mavilla.fr
Utilisation exclusivement réservée à un habitat à usage particulier n'excédant pas 4 logements (sont exclus toute activité professionnelle, réception de public ou assimilée)	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Boîtier relais 12/24 V AC / DC - 1 A

CÂBLAGE

Interphone - Boîtier relais
2 fils torsadés - Ø 5/10e - Max : 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

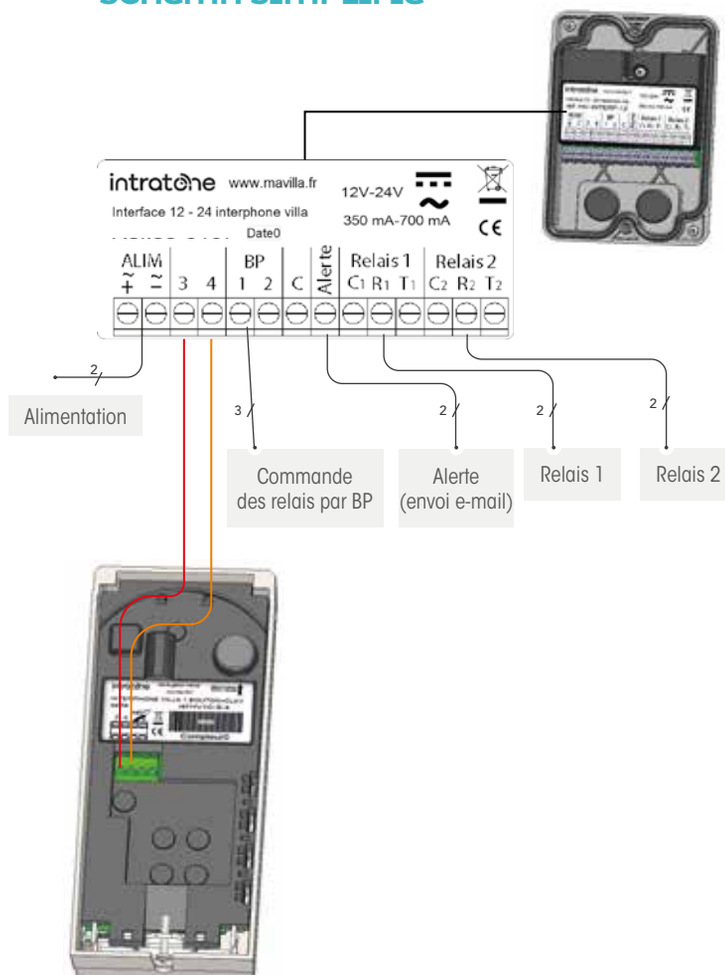
INTERPHONE
88 x 206 x 35 mm

SUPPORT MURAL
80 x 187,70 x 1,50 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement
-20° C à +60° C
Indice Protection IP54

SCHÉMA SIMPLIFIÉ





Interphone audio Appel gardien

- **Adapté à un usage professionnel**
(7 plages horaires par bouton)
- **Ultra résistant - Anti vandale**

INTERPHONE AUDIO APPEL GARDIEN 1 à 3 boutons d'appel - lecteur de proximité en option - Pose en encastrement - Finition inox



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

GAMME INTERPHONES AUDIO APPEL GARDIEN 1 A 3 BOUTONS

INTERPHONE AUDIO APPEL GARDIEN POSE EN ENCASTREMENT - FINITION INOX	
14-0101	1 bouton d'appel
14-0102	1 bouton d'appel avec lecteur de proximité Vigik®
14-0103	2 boutons d'appel
14-0104	3 boutons d'appel
ACCESSOIRE	
12-0105	Boîtier pour interphone 1, 2 et 3 boutons d'appel (14-0101 à 14-0104) - Pose en saillie - Finition inox

Existe en pack complet Intrabox (p. 70)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion **12/24 V DC 2 A**

CÂBLAGE

Centrale - Interphone

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Module

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

INTERPHONE

130 x 250 x 3 mm

CUVE ENCASTREMENT

101 x 220 x 37 mm

BOÎTIER SAILLIE

135,50 x 255,50 x 58,50 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +60° C**

Indice Protection **IP54**

Pose en extérieur

DESRIPTIF

Nombre max de logements gérés	3
SYSTÈME	
Audio	✓
RACCORDEMENT	
Module GSM	✓
ÉQUIPEMENT CONTRÔLE D'ACCÈS	
Lecteur Vigik®	En option
POSE	
Pose en encastrement	✓
FINITIONS	
Inox	✓

Messages fonctionnels

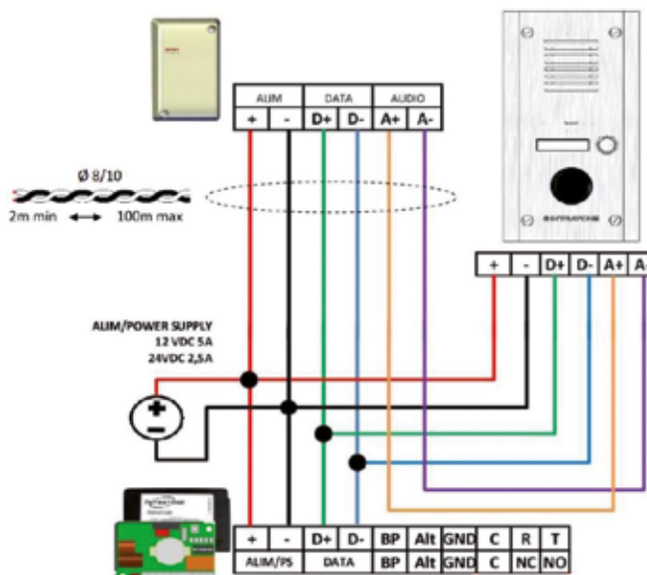
Synthèse vocale

Réglage niveau sonore : depuis la centrale de gestion

Transfert d'appels

Programmation plages horaires : jusqu'à 7 par jour et par bouton

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



Choisissez un accessoire à votre interphone !



**BOÎTIER
POUR POSE EN SAILLIE**



**CASQUETTE
DE PROTECTION**

INTERPHONE VIDÉO "SPÉCIAL RÉNOVATION" ANTHRACITE / ARGENT Réf. 02-0126 (page 36)	12-0134 125,50 x 273,50 x 70 mm	-
INTERPHONE VIDÉO "SPÉCIAL RÉNOVATION" GRIS CLAIR / ARGENT Réf. 02-0135 (page 36)	12-0140 125,50 x 273,50 x 70 mm	-
INTERPHONE VIDÉO "SPÉCIAL RÉNOVATION" DORÉ / OR Réf. 02-0138 (page 36)	12-0141 125,50 x 273,50 x 70 mm	-
INTERPHONE VIDÉO INTRACODE Réf. 01-0201 ou Réf. 01-0102 (page 38)	-	-
INTERPHONE VIDÉO V4 - INOX Réf. 02-0101 (page 40)	12-0160 155,50 x 305,50 x 67 mm	12-0108 155,50 x 305,50 x 35 mm
INTERPHONE VIDÉO V4 - LAITON Réf. 02-0102 (page 40)	12-0178 155,50 x 305,50 x 67 mm	-
INTERPHONE VIDÉO VENDONE - INOX Réf. 02-0301 (page 42)	12-0201	12-0202
INTERPHONE VIDÉO VENDONE - LAITON Réf. 02-0302 (page 42)	-	-
INTERPHONE VIDÉO PMR (page 44)	12-0131 185,50 x 390,50 x 71 mm	-
INTERPHONE À BOUTONS - AFFICHAGE DIGITAL 4 BOUTONS D'APPEL SANS CLAVIER (page 48)	12-0166 156,50 x 351,50 x 50 mm	12-0172 (encastré) 156,50 x 347 x 35 mm
INTERPHONE À BOUTONS - AFFICHAGE DIGITAL 4 BOUTONS D'APPEL AVEC CLAVIER JUSQU'À 8 BOUTONS D'APPEL SANS CLAVIER (page 48)	12-0170 156,50 x 451,50 x 50 mm	12-0173 (encastré) 156,50 x 447 x 35 mm
INTERPHONE À BOUTONS - AFFICHAGE DIGITAL 8 BOUTONS D'APPEL AVEC CLAVIER JUSQU'À 24 BOUTONS D'APPEL SANS CLAVIER (page 48)	12-0169 266,50 x 451,50 x 50 mm	12-0174 (encastré) 265,50 x 447 x 35 mm
INTERPHONE À BOUTONS - AFFICHAGE DIGITAL 24 BOUTONS D'APPEL AVEC CLAVIER JUSQU'À 40 BOUTONS D'APPEL SANS CLAVIER (page 48)	12-0168 376,50 x 451,50 x 50 mm	12-0175 (encastré) 375,50 x 447 x 35 mm
INTERPHONE À BOUTONS - AFFICHAGE DIGITAL 40 BOUTONS D'APPEL AVEC CLAVIER JUSQU'À 56 BOUTONS D'APPEL SANS CLAVIER (page 48)	12-0167 486,50 x 451,50 x 50 mm	12-0176 (encastré) 485,50 x 447 x 35 mm
INTERPHONE VIDÉO VILLA - POSE EN SAILLIE (pages 50)	-	-
INTERPHONE AUDIO APPEL GARDIEN Réf. 14-0101 (page 52)	12-0105 135,50 x 255,50 x 58,50 mm	-



Centrale de gestion 2 portes

- Pilotage de 1 à 4 portes, jusqu'à 1 000 logements
- Jusqu'à 30 centrales connectées via 1 bus

O3-0101
CENTRALE DE GESTION
 Vigik® 2 portes et / ou
 1 000 noms en temps réel



BON À SAVOIR
 Avec la carte d'extension, passez de 2 à 4 portes.
 12-0109 (page 57)



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

DESRIPTIF

NOMBRE MAX D'ACCÈS GÉRÉ(S)	2 portes
Option carte extension (12-0109)	2 portes suppl.
Nombre max d'interphones par centrale	3
Nombre de relais	2 (+ 2 avec 12-0109)
RACCORDEMENT	
Module 4G-IP	✓
Mise en réseau de centrales	30
GESTION	
En temps réel et à distance (www.intratone.info)	✓
Nombre max de noms affichés	1 000
Nombre max de badges / télécommandes / clémobile	7 000
Nombre max de codes claviers	40
Nombre max de codes téléphoniques	10
Nombre max de services Vigik®	300
FONCTIONS	
Plages horaires d'accès libre	✓
Horloge annuelle	✓
Événements horodatés	✓
Auto diagnostic	✓
Alarmes	2 (+ 2 avec 12-0109)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion 12 VDC 5A - 24 VDC 2,5A

CÂBLAGE

Centrale - Interphone

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale -

Module 4G-IP

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Lecteur Vigik® ou Récepteur HF ou clavier codé

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

INTERPHONE

155 x 110 x 55 mm

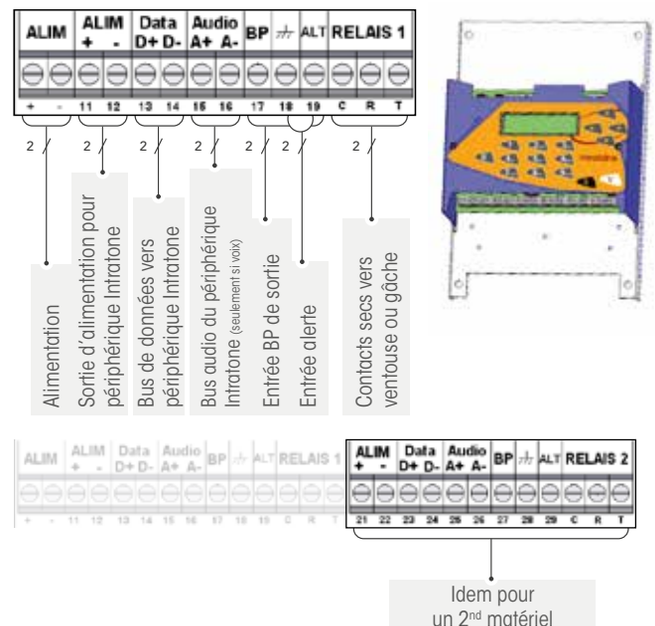
ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement

-10° C à + 45° C

Indice Protection IP40

SCHÉMA SIMPLIFIÉ





Centrale de gestion 1 porte

- Économique
- Uniquement sur réseaux sans fil

03-0102

CENTRALE DE GESTION
Vigik® 1 porte et / ou 200 noms en temps réel



BON À SAVOIR

Avec la carte relais, pilotez jusqu'à 3 relais supplémentaires. 12-0110 (page 57)



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

DESSCRIPTIF

NOMBRE MAX D'ACCÈS GÉRÉ(S)	1 porte
Option carte extension	-
Nombre max d'interphones par centrale	1
Nombre de relais	1
Nombre de relais supplémentaires (12-0110)	3
RACCORDEMENT	
Module 4G-IP	✓
Mise en réseau de centrales	-
GESTION	
En temps réel et à distance (www.intratone.info)	✓
Nombre max de noms affichés	200
Nombre max de badges / télécommandes / clémobile	3 000
Nombre max de codes claviers	40
Nombre max de codes téléphoniques	10
Nombre max de services Vigik®	30
FONCTIONS	
Plages horaires d'accès libre	✓
Horloge annuelle	✓
Événements horodatés	✓
Auto diagnostic	✓
Alarmes	1 (+ 3 avec 12-0110)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion 12 VDC 5A - 24 VDC 2,5A

CÂBLAGE

Centrale - Interphone

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Module 4G-IP

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

Centrale - Lecteur Vigik® ou Récepteur HF ou clavier codé

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

INTERPHONE

74 x 59 x 18 mm

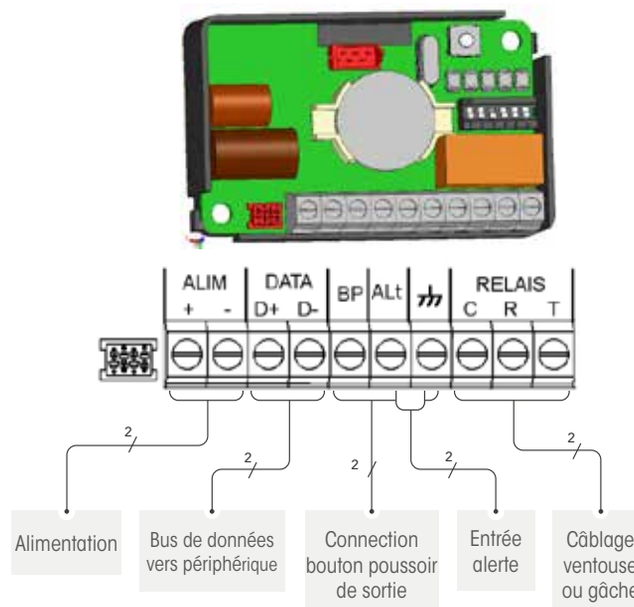
ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement

-10° C à +45° C

Indice Protection IP40

SCHÉMA SIMPLIFIÉ

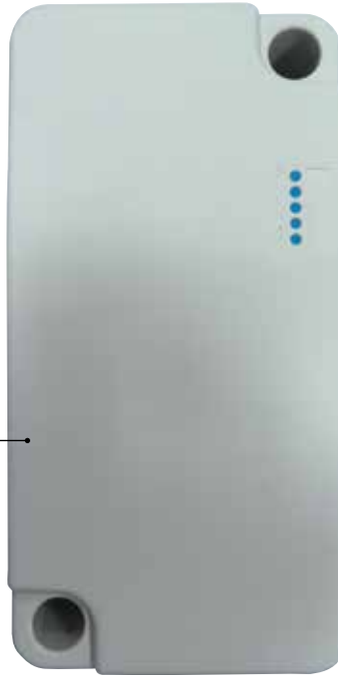




Module de transmissions 4G-IP

- Permet une mise en relation vidéo vers les smartphones et les tablettes avec l'application*
- 1 entrée vidéo pour raccorder la caméra à l'interphone

MODULE 4G-IP compatible 3G/3G+/4G à associer à un interphone INTRATONE



BON À SAVOIR
 En téléchargeant l'application "Interphone-Intratone" dans Google Play ou Apple Store, vous serez certain de profiter de la vidéo sur les smartphones et les tablettes. En plus, c'est gratuit !



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info



*iPhone ou Android, la vidéo étant disponible pour tous les smartphones et les tablettes compatibles

FONCTIONNEMENT

Recherche automatique du meilleur réseau pour la mise en relation en vidéo

Antenne intégrée étanche, déportable (10 m - câble coaxial)

Étanche pour pose en extérieur

Compatible avec tous les interphones Vidéo Intratone même déjà installés** (sauf pour l'interphone Villa et Appel Gardien)

** Nécessite un forfait de services avec l'option vidéo

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

12 VDC 5A - 24 VDC 2,5A

CÂBLAGE

8 fils (4 paires torsadées) - Ø 8/10e minimum
 Distance max : 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

90 x 183 x 72,5 mm

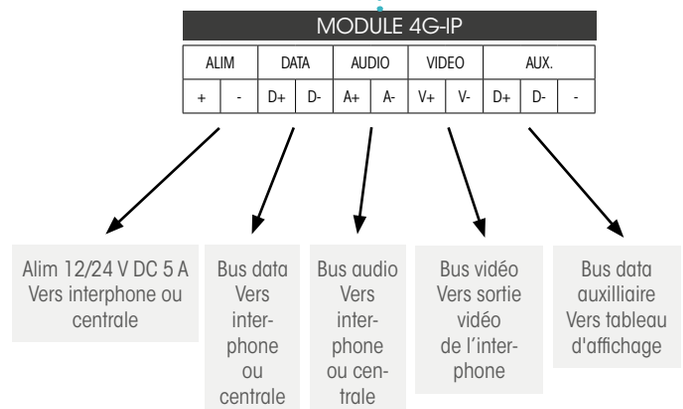
ENVIRONNEMENT

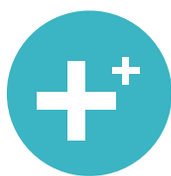
Température de fonctionnement -10°C à + 40°C

Indice Protection IP54

Étanche - Pose en extérieur

SCHÉMA SIMPLIFIÉ





Accessoires



Carte relais

12-0110
CARTE RELAIS
 pour la centrale 1 porte
 (03-0102)

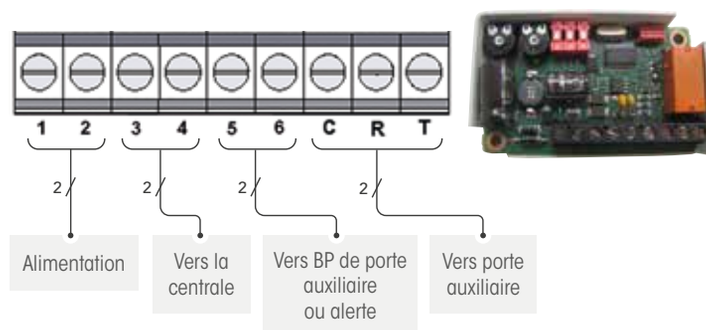


- Jusqu'à 3 cartes supplémentaires à partir de la centrale 1 porte
- Solution ultra économique pour piloter plusieurs portes sans multiplier le matériel
- 1 accès ou 1 alerte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	ENVIRONNEMENT
12 à 24 V DC / 50 mA	Température de fonctionnement -10°C à + 45°C
CÂBLAGE	Indice Protection IP40
4 fils (2 paires torsadées) Ø 8/10e - Max : 200 m	TEMPORISATION DE RETARD
DIMENSIONS (L x H x P)	de 0 à 90 sec. (environ)
74 x 59 x 18 mm	TEMPORISATION D'OUVERTURE
	de 0,2 à 60 sec. (environ)
	1 carte = 1 accès ou 1 alerte

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



Carte d'extension

12-0109
CARTE EXTENSION
 pour la centrale 2 portes
 (03-0101)

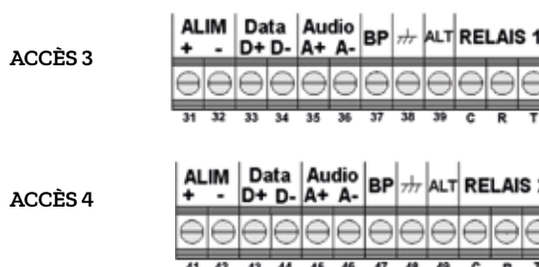


- Ajout de matériel à la centrale 2 portes
- Permet de passer de 2 à 4 accès

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION
Par la centrale de gestion 03-0101
CÂBLAGE
135 x 45 x 20 mm
ENVIRONNEMENT
Température de fonctionnement -10°C à + 45°C
Indice Protection IP40
TEMPORISATION D'OUVERTURE
de 0,2 à 99 sec. (environ) + 2 alertes
1 carte = 2 accès + 2 alertes

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



Personnalisez vos produits !



Optez pour un interphone à votre image en le personnalisant : logo, nom de résidence, couleurs, etc.



Interphones vidéo V4 personnalisés

Personnalisation possible sur :

- Interphone encastré,
- Clavier Codé mains-libres,
- Clavier Codé Haussmann,
- Badge inox et badge mains-libres,
- Télécommande 2 et 4 boutons.



Clavier Codé mains-libres



Badges et télécommande

CON TRO LE D'ACCÈS

Découvrez vite le lecteur de proximité Vigik® mains-libres (p. 67 et 81) et le bouton poussoir sans contact UB-one (p. 86).

Choisissez le bon matériel !

Votre récepteur ou votre centrale de gestion

RÉCEPTEUR HF



07-0101 Page 76 07-0106 Page 77 07-0103 Page 78 07-0105 Page 79

CENTRALE DE GESTION



03-0101 Page 88 03-0102 Page 89 03-0103 Page 90 03-0104 Page 91

MODE DE GESTION								
Gestion temps réel	✓	✓	-	-	✓	✓	-	-
Gestion lecture-écriture RW	-	✓	✓	✓	-	-	✓	✓
Nombre d'accès	2	2	2	1	2	1	1	1
FONCTIONNALITÉS								
Antipass back	✓	-	✓	-	-	-	-	-
Plage horaire d'accès libre	✓	RW: - Temps réel: ✓	-	-	✓	✓	✓	-
Événement horodaté	✓	RW: - Temps réel: ✓	-	-	✓	✓	2 000	-
Clé Pass	✓	✓	✓	-	-	-	✓	✓
CAPACITÉS								
Nombre de badges / télécommandes / Clémobils	7 000 / 10 000 ⁽¹⁾	RW: 2 500 Temps réel: 7 000 / 10 000 ⁽¹⁾	2 500	10	7 000	1 000	2 500	1 000
Alimentation	12 à 24 V DC 2A ou 12 à 24 V DC 1A ⁽²⁾	12 à 24 V DC 2A ou 12 à 24 V DC 1A ⁽²⁾	12 V DC 5A 24 V DC 2,5A	12 VDC 5A 24 V DC 2,5A	12 VDC 5A 24 V DC 2,5A	12 VDC 5A 24 V DC 2,5A	12 / 24 V DC 1A	12 à 24 V AC/DC 1A

⁽¹⁾ 7 000 avec une centrale 2 portes (03-0101)
10 000 dans le pack complet Intrabox DATA (06-0124)

⁽²⁾ 12 à 24 VDC 2 A avec une centrale 2 portes (03-0101)
12 à 24 VDC 1 A dans le pack complet Intrabox DATA (06-0124)

**Avec INTRATONE, maîtrisez le nombre de badges en circulation !
1 badge déclaré = 1 badge autorisé**

La prolifération des badges non-autorisés est donc évitée et la sécurité de l'immeuble est assurée !



Encore plus simple !

Avec l'INTRABOX DATA, vous choisissez la **solution "tout compris" et "prêt à fonctionner"** la plus simple pour fermer et gérer un accès !

Le principe

Un "PACK COMPLET" composé de :

- matériel adapté
- forfait de services en fonction du type d'accès

Et toujours la **GESTION À DISTANCE** et **EN TEMPS RÉEL !**
SANS ENGAGEMENT, SANS ABONNEMENT

Vous profitez aussi de :

- **4 alertes techniques** (avec cartes relais) pour être averti en cas de dysfonctionnement (VMC, pompe, porte bloquée ouverte...)
- **Relevé d'événements horodatés**
- **Fonction CLÉMOBIL** : le téléphone portable devient une télécommande
- **Alerte PRESTATAIRE** pour suivre les interventions de vos fournisseurs
- **L'horloge annuelle**

COMMENT ÇA MARCHE ?

1 Je **COMMANDE** mon Intrabox



2 J'**INSTALLE** le matériel



3 Il **FONCTIONNE** immédiatement



Les 5 avantages intrabox

1

Des produits qui s'adaptent partout, sans câblage

2

Une gestion **en temps réel et à distance** sur www.intratone.info

3

Sans abonnement
Sans engagement

4

Mise en route **immédiate** du matériel

5

La garantie du **meilleur prix**

Choisissez le bon produit pour sécuriser votre accès !

POUR ÉQUIPER	intrabox DATA ECO	intrabox DATA MINI HF
UN PARKING		INTRABOX DATA MINI HF 06-0129
UN PARKING SOUTERRAIN	INTRABOX DATA ÉCO HF 06-0101	
UNE PORTE ISOLÉE	INTRABOX DATA ÉCO Vigik® 06-0102 INTRABOX DATA ECO VIGIK® mains-libres 06-0180 INTRABOX DATA ÉCO Vigik® & Clavier Codé 06-0103 / 06-0104 INTRABOX DATA ECO VIGIK® Clavier Codé mains-libres 06-0199 / 06-0200	INTRABOX DATA MINI HF Clavier Codé 06-0130
UN LOCAL TECHNIQUE	INTRABOX DATA ÉCO Coffre à Clés 06-0106 INTRABOX DATA ÉCO Alerte Technique 06-0107	
UNE PORTE D'IMMEUBLE	INTRABOX DATA ÉCO Clavier Codé Haussmann compact 06-0211 / 06-0214 / 06-0217 INTRABOX DATA ÉCO Clavier Codé Haussmann 06-0212 / 06-0215 / 06-0218 INTRABOX DATA ÉCO Clavier Codé Haussmann mains-libres 06-0213 / 06-0216 / 06-0219	



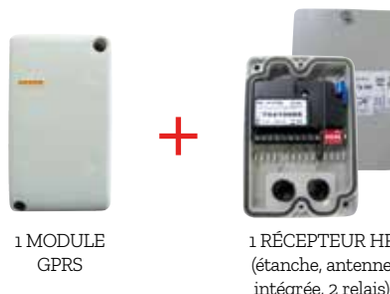


Récepteur HF 868 MHz intrabox

- Pour **contrôler une porte de parking**
- Pour créer, modifier ou supprimer une télécommande, sans avoir à la récupérer
- Pas besoin de programmeur

06-0101 **intrabox DATA ECO**

HF : 1 récepteur HF Eco avec antenne intégrée (07-0106) + 1 module de transmissions avec synchronisation des données Data illimitées 10 ans



GAMME

06-0116	INTRABOX DATA Eco HF : 1 récepteur HF avec antenne déportée (07-0101) + 1 module de transmissions avec synchronisation des données data illimitées 10 ans
---------	--



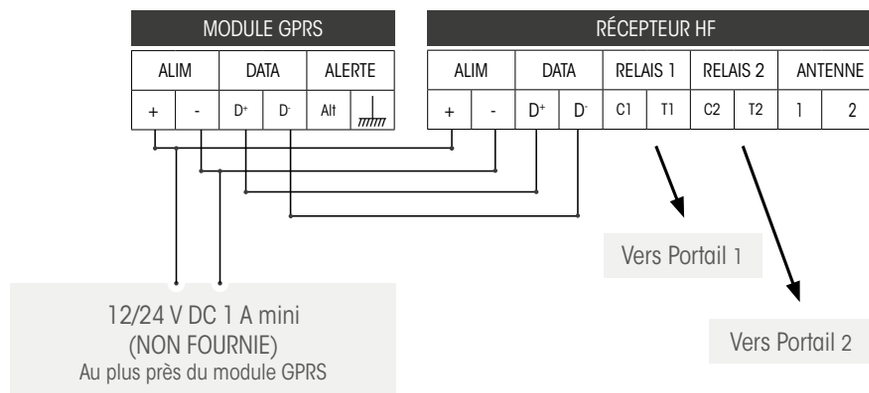
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION
12/24 VDC 1 A mini
CÂBLAGE
Récepteur - Module GPRS 4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 200 m
DIMENSIONS (L x H x P)
Récepteur 90 x 129 x 37 mm Module GPRS 162 x 96 x 53 mm
ENVIRONNEMENT
Température de fonctionnement module -10°C à +45°C Indice Protection module IP54 Température de fonctionnement récepteur -20°C à +60°C Indice Protection récepteur IP67
Existe en produit seul (p. 77)

CAPACITÉS	
Nombre max d'accès gérés	2
Plages accès libre	✓
Horloge annuelle	✓
Événements horodatés	✓
Fonction DIP Switch	✓
Anti Passback	-
Présence véhicules	-
Rolling code	✓
Alerte technique (e-mails)	✓
Nombre max de télécommandes / Clémobil	10 000
INSTALLATION	
Pose en extérieur (grâce à son boîtier étanche)	✓

ATTENTION, pas de 2^e antenne possible.

SCHÉMA SIMPLIFIÉ





Clavier codé Haussmann intrabox compact

- Pour **contrôler une porte d'immeuble**
- Pour créer, modifier ou supprimer des codes ou des badges à distance
- Pas besoin de programmeur



intrabox DATA ECO
CLAVIER CODÉ HAUSSMANN
 sans lecteur de proximité Vigik®



GAMME

06-0211	INTRABOX DATA ECO HAUSSMANN COMPACT : 1 Clavier codé Haussmann compact + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions avec synchronisation des données DATA illimitée 10 ans - Pose en encastrément - Finition Argent
06-0217	INTRABOX DATA ECO HAUSSMANN COMPACT : 1 Clavier codé Haussmann compact + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions avec synchronisation des données DATA illimitée 10 ans - Pose en encastrément - Finition Or
06-0214	INTRABOX DATA ECO HAUSSMANN COMPACT : 1 Clavier codé Haussmann compact + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions avec synchronisation des données DATA illimitée 10 ans - Pose en encastrément - Finition Noire

Existe en produit seul (p. 84)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

12/24 V DC - 2 A mini

CÂBLAGE

Clavier - Module GPRS

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Clavier 120 x 192 x 17 mm

Centrale 74 x 59 x 18 mm

Module GPRS 162 x 96 x 53 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement Clavier -20° C à +60° C

Indice Protection Clavier IP54



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

CAPACITÉS	
Nombre max d'accès gérés	1
Nombre de codes claviers	40
Plages accès libre	✓
Événements horodatés	✓
Alerte technique (e-mails)	✓
FONCTIONNALITÉS	
Led accès refusé	✓
Led accès autorisé	✓
Relais CRT	✓
Temporisation relais	✓
Entrées BP	✓
Bouton d'accès libre sur la plage horaire	✓
Horloge annuelle	✓



Clavier codé Haussmann intrabox

- Pour **contrôler une porte d'immeuble**
- Pour créer, modifier ou supprimer des codes ou des badges à distance
- Pas besoin de programmeur



intrabox DATA ECO
CLAVIER CODÉ HAUSSMANN
 avec lecteur de proximité Vigik®



GAMME

06-0212	INTRABOX DATA ECO HAUSSMANN : 1 Clavier codé Haussmann avec un lecteur de proximité Vigik® + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions avec synchronisation des données DATA illimitée 10 ans - Pose en encastrement - Finition Argent
06-0218	INTRABOX DATA ECO HAUSSMANN : 1 Clavier codé Haussmann avec un lecteur de proximité Vigik® + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions avec synchronisation des données DATA illimitée 10 ans - Pose en encastrement - Finition Or
06-0215	INTRABOX DATA ECO HAUSSMANN : 1 Clavier codé Haussmann avec un lecteur de proximité Vigik® + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions avec synchronisation des données DATA illimitée 10 ans - Pose en saillie - Finition Noire

Existe en produit seul (p. 84)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

12/24 VDC - 2 A mini

CÂBLAGE

Clavier - Module GPRS

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Clavier 120 x 270 x 17 mm

Centrale 74 x 59 x 18 mm

Module GPRS 162 x 96 x 53 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement Clavier -20° C à +60° C

Indice Protection Clavier IP54



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

CAPACITÉS

Nombre max d'accès gérés	1
Nombre de codes claviers	40
Pages accès libre	✓
Événements horodatés	✓
Compatible avec les badges et les télécommandes équipés de la technologie Mifare	✓
Alerte technique (e-mails)	✓
Nombre max de badges / clé-mobil / pass	3 000
Services Vigik®	30

FONCTIONNALITÉS

Led accès refusé	✓
Led accès autorisé	✓
Relais CRT	✓
Temporisation relais	✓
Entrées BP	✓
Bouton d'accès libre sur la plage horaire	✓
Horloge annuelle	✓



Clavier codé Haussmann intrabox mains-libres

- Pour **contrôler 1 à 2 portes d'immeuble**
- **Économique et facile à installer**
- Changement des codes / des badges sans déplacement



intrabox DATA ECO
CLAVIER CODÉ HAUSSMANN avec lecteur de proximité Vigik® mains-libres



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info



GAMME

06-0213	Intrabox Data Eco Haussmann mains-libres : 1 Clavier codé Haussmann avec un lecteur de proximité Vigik® mains-libres + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions avec synchronisation des données Data illimitée 10 ans - Pose en encastrement - Finition argent
06-0219	Intrabox Data Eco Haussmann mains-libres : 1 Clavier codé Haussmann avec un lecteur de proximité Vigik® mains-libres + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions avec synchronisation des données Data illimitée 10 ans - Pose en encastrement - Finition or
06-0216	Intrabox Data Eco Haussmann mains-libres : 1 Clavier codé Haussmann avec un lecteur de proximité Vigik® mains-libres + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions avec synchronisation des données Data illimitée 10 ans - Pose en encastrement - Finition noire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion 12 à 24 V AC/DC 1 A

CÂBLAGE

Centrale - Clavier

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - 100 m

Centrale - Module

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Clavier **120 x 270 x 17 mm**

Centrale **74 x 59 x 18 mm**

Module GPRS **162 x 96 x 53 mm**

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +60° C**

Indice Protection Clavier **IP54**

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



- LE + PRODUIT**
- Livré avec un kit de montage universel pour le remplacement d'un ancien clavier.
- Clavier éco-responsable pour minimiser sa consommation d'électricité.
- Lecteur de badges mains-libres pour une ouverture «sans les mains»

MODE DE GESTION

Temps réel (avec un module GPRS + centrale) ✓

GESTION

Nombre de codes claviers selon la centrale **40**

Nombre de badges / Clémobil max selon la centrale **3 000**

Nombre de services Vigik® **30**

FONCTIONNALITÉS

Led accès refusé ✓

Led accès autorisé ✓

Relais CRT ✓

Temporisation relais ✓

Entrées BP ✓

Bouton d'accès libre sur plage horaire ✓

Lecteur Vigik® mains-libres ✓

Lecteur Vigik® intrabox

- Pour **contrôler une porte isolée**
- Pour créer, modifier ou supprimer un badge, sans avoir à le récupérer
- Pas besoin de programmeur

06-0102 **intrabox DATA ECO**
VIGIK® : 1 lecteur de proximité Vigik® (04-0104) + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions synchronisation des données Data illimitées 10 ans



GAMME

06-0132	IntraBOX DATA Eco PROX : 1 lecteur de proximité + 1 carte relais (12-0110) + 1 module de transmissions GPRS avec synchronisation des données data illimitées 10 ans
06-0125	IntraBOX DATA Eco VIGIK® : 1 lecteur de proximité VIGIK® (04-0104) + 1 centrale de gestion VIGIK® 2 portes et/ou 1000 noms (03-0101) + 1 module de transmissions avec synchronisation des données data illimitées 10 ans

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

12 VDC 5A
 24 VDC 2,5A

CÂBLAGE

Centrale - Lecteur
4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m
 Centrale - Module GPRS
4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Lecteur **32 x 42 x 18 mm**
 Centrale **74 x 59 x 18 mm**
 Module GPRS **162 x 96 x 53 mm**

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **Lecteur -20° C à +60° C**
 Indice Protection **Lecteur IP54**

Existe en produit seul (p. 80)

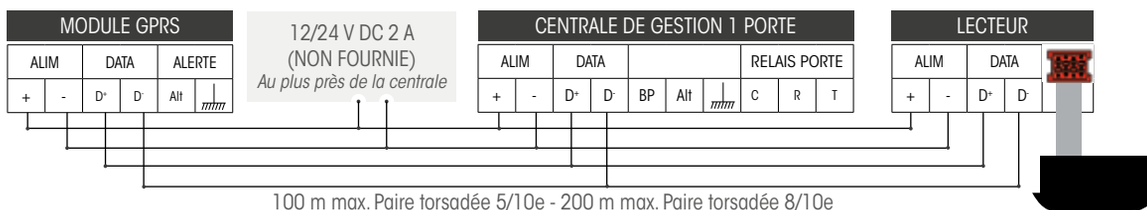


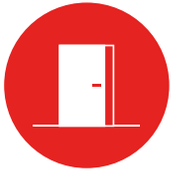
Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

CAPACITÉS

Plages accès libre	✓
Événements horodatés	✓
Compatible avec les badges et les télécommandes 4 boutons (fonction badge) équipés de la technologie Mifare	✓
Nombre max de badges / clémobile / pass	3 000
Alerte technique (e-mails)	✓
Services Vigik®	30
Horloge annuelle	✓

SCHÉMA SIMPLIFIÉ





Lecteur Vigik® mains-libres intrabox

- Ouverture à distance, sans poser le badge sur le lecteur
- Pour contrôler une porte isolée
- Pour créer, modifier ou supprimer un badge, sans avoir à le récupérer
- Pas besoin de programmeur



1 MODULE GPRS



1 CENTRALE DE GESTION 1 porte



1 LECTEUR Vigik® mains-libres

intrabox DATA ECO
VIGIK® : 1 lecteur de proximité Vigik® mains-libres (04-0108)



GAMME

06-0180	IntraBOX DATA Eco Lecteur de proximité Vigik® mains-libres : 11 lecteur de proximité Vigik® mains-libres (04-0108) + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions synchronisation des données Data illimitées 10 ans
06-0191	IntraBOX DATA Eco Lecteur de proximité Vigik® mains-libres : 1 lecteur de proximité Vigik® mains-libres (04-0108) + 1 centrale de gestion Vigik® 2 portes et/ou 1000 noms (03-0101) + 1 module de transmissions synchronisation des données Data illimitées 10 ans



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

12/24 V DC 1 A mini

CÂBLAGE

Centrale - Lecteur

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 200 m

Centrale - Module GPRS

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Lecteur 130 x 130 x 40 mm

Centrale 74 x 59 x 18 mm

Module GPRS 162 x 96 x 53 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -20° C à +60° C

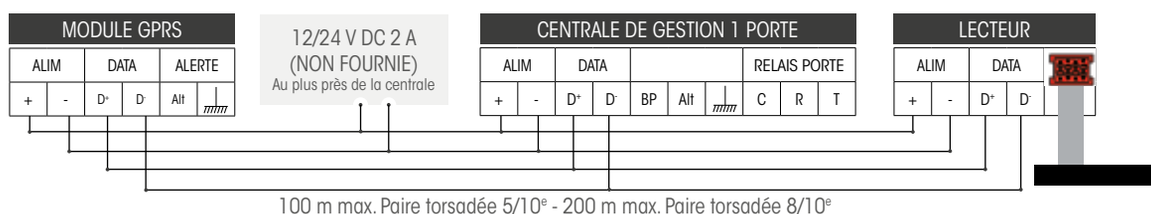
Indice Protection IP54

Existe en produit seul (p. 81)

CAPACITÉS

Plages accès libre	✓
Événements horodatés	✓
Compatible avec les badges et les télécommandes 4 boutons (fonction badge) équipés de la technologie Mifare	✓
Nombre max de badges / clémobile / pass	3 000
Alerte technique (e-mails)	✓
Services Vigik®	30
Horloge annuelle	✓

SCHEMA SIMPLIFIE





Clavier codé intrabox® avec BP ou lecteur Vigik®

- Pour **contrôler une porte isolée**
- Pour créer, modifier ou supprimer des codes ou des badges à distance
- Pas besoin de programmeur

intrabox DATA ECO

CLAVIER CODÉ : 12 touches rétro-éclairées + BP ou lecteur de proximité Vigik®

GAMME

06-0103	INTRABOX DATA ECO CLAVIER CODÉ : 1 clavier codé 12 touches rétro-éclairées avec bouton poussoir (04-0101) + 1 carte relais (12-0110)
06-0104	INTRABOX DATA ECO CLAVIER CODÉ ET VIGIK® : 1 clavier codé 12 touches rétro-éclairées avec bouton poussoir et lecteur de proximité Vigik® (04-0103) + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions synchronisation des données Data illimitées 10 ans



ABONNEMENT INCLUS
10 ANS
SYNCHRONISATION ILLIMITÉE

GESTION EN TEMPS RÉEL



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

12/24 VDC - 2 A mini

CÂBLAGE

Centrale ou carte relais - Clavier

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

Centrale ou carte relais - Module GPRS

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Clavier 120 X 190 X 25 mm

Centrale ou Carte relais 74 x 59 x 18 mm

Module GPRS 162 x 96 x 53 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement Clavier -20° C à +60° C

Indice Protection Clavier IP54

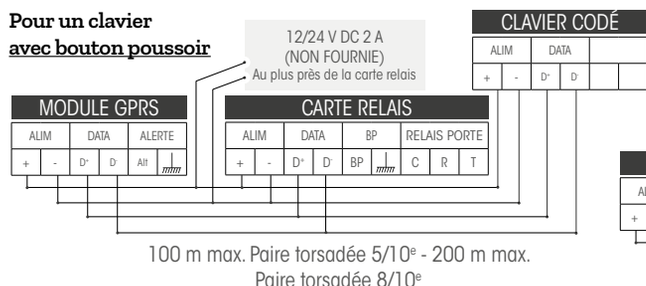
Indice Protection Lecteur IP54

Existe en produit seul (p. 82)

	Clavier codé + Vigik®	Clavier codé Bouton poussoir
CAPACITÉS		
Nombre max d'accès gérés	1	1
Plages accès libre	✓	✓
Événements horodatés	✓	✓
Compatible avec les badges et les télécommandes équipés de la technologie Mifare	✓	-
Alerte technique (e-mails)	✓	✓
Nombre de codes claviers	40	80
Nombre max de badges/Clémobil/Pass	3 000	10 000
Services Vigik®	30	
Horloge annuelle	✓	✓

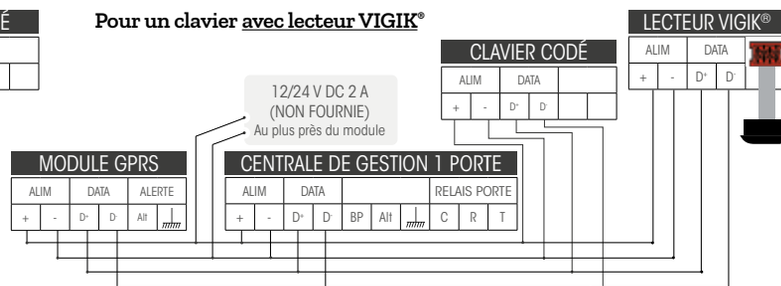
SCHÉMA SIMPLIFIÉ

Pour un clavier avec bouton poussoir



100 m max. Paire torsadée 5/10° - 200 m max. Paire torsadée 8/10°

Pour un clavier avec lecteur VIGIK®



100 m max. Paire torsadée 5/10° - 200 m max. Paire torsadée 8/10°



Clavier codé intrabox avec BP et lecteur Vigik® mains-libres

- Pour **contrôler une porte isolée**
- **Lecteur VIGIK® mains-libres**
- Assortis aux interphones V4 encastrés
- Changement des codes, gestion des badges sans déplacement



intrabox DATA ECO
CLAVIER CODÉ 12 touches rétro-éclairées avec bouton poussoir et lecteur de proximité Vigik® mains-libres



GAMME

06-0199	INTRABOX DATA ECO CLAVIER CODÉ 12 touches rétro-éclairées avec bouton poussoir et lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Finition Inox
06-0200	INTRABOX DATA ECO CLAVIER CODÉ 12 touches rétro-éclairées avec bouton poussoir et lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Finition Laiton



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Clavier codé par centrale **12 à 24 V DC**

CÂBLAGE

Centrale - Clavier codé
4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Clavier codé **120 x 250 x 2,5 mm**
 Module GPRS **162 x 96 x 53 mm**

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +60° C**
 Indice Protection **Clavier IP54**

Existe en produit seul (p. 83)

MODE DE GESTION	
Temps réel (avec un module de transmissions)	✓
GESTION	
Gestion 1 porte (avec centrale 03-0102)	✓
FONCTIONNALITÉ	
Plages accès libre	✓
Événements horodatés	✓
Clé Pass	✓
Clémobil	✓
Alertes	✓
Code	40
LECTEUR VIGIK®	
Nombre max de badges / Clémobil (selon centrale)	3 000 / 7 000
Service Vigik®	30
Compatible badge mains-libres	✓



Appel gardien intrabox

1 à 3 boutons d'appel

intrabox DATA ECO

INTERPHONE AUDIO APPEL GARDIEN

1 À 3 BOUTONS D'APPEL + lecteur de proximité Vigik® ou Coffre à clés (3 étiquettes fournies)
+ 1 module de transmissions GSM ou 4G-IP -
inclus gestion à distance et mises en relation audio
15 ans - Pose en encastrement - Finition inox



1 MODULE
GSM ou 4G-IP



APPEL GARDIEN
1 bouton d'appel



GESTION EN
TEMPS RÉEL

GAMME

06-0146	INTRABOX DATA ECO INTERPHONE AUDIO APPEL GARDIEN 1 BOUTON D'APPEL + 1 carte relais (12-0110) + 1 module de transmissions GSM - inclus gestion à distance et mises en relation audio 15 ans - Pose en encastrement - Finition inox
06-0150	INTRABOX DATA ECO INTERPHONE AUDIO APPEL GARDIEN 1 BOUTON D'APPEL + 1 centrale de gestion 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions 4G-IP - inclus gestion à distance et mises en relation audio 15 ans - Pré-équipé vidéo - Pose en encastrement - Finition inox
06-0147	INTRABOX DATA ECO INTERPHONE AUDIO APPEL GARDIEN 1 BOUTON D'APPEL avec lecteur de proximité Vigik® + 1 centrale de gestion 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions 4G-IP - inclus gestion à distance et mises en relation audio 15 ans - Pose en encastrement - Finition inox
06-0151	INTRABOX DATA ECO INTERPHONE AUDIO APPEL GARDIEN 1 BOUTON D'APPEL avec lecteur de proximité Vigik® + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions 4G-IP - inclus gestion à distance et mises en relation audio 15 ans - Pré-équipé vidéo - Pose en encastrement - Finition inox
06-0148	INTRABOX DATA ECO INTERPHONE AUDIO APPEL GARDIEN 2 BOUTONS D'APPEL + 1 carte relais (12-0110) + 1 module de transmissions GSM - inclus gestion à distance et mises en relation audio 15 ans - Pose en encastrement - Finition inox
06-0152	INTRABOX DATA ECO INTERPHONE AUDIO APPEL GARDIEN 2 BOUTONS D'APPEL + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions 4G-IP - inclus gestion à distance et mises en relation audio 15 ans - Pré-équipé vidéo - Pose en encastrement - Finition inox
06-0149	INTRABOX DATA ECO INTERPHONE AUDIO APPEL GARDIEN 3 BOUTONS D'APPEL + 1 carte relais (12-0110) + 1 module de transmissions GSM - inclus gestion à distance et mises en relation audio 15 ans - Pose en encastrement - Finition inox
06-0153	INTRABOX DATA ECO INTERPHONE AUDIO APPEL GARDIEN 3 BOUTONS D'APPEL + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) + 1 module de transmissions 4G-IP - inclus gestion à distance et mises en relation audio 15 ans - Pré-équipé vidéo - Pose en encastrement - Finition inox
06-0126	INTRABOX DATA ECO INTERPHONE AUDIO APPEL GARDIEN 1 BOUTON D'APPEL + Coffre à clés (3 étiquettes fournies) + lecteur de proximité Mifare + 1 module de transmissions 4G-IP - inclus gestion à distance et mises en relation audio 15 ans - Pose en encastrement - Finition inox

Existe en produit seul (p. 52)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

12/24 V DC - 2 A

CÂBLAGE

Vers le module GSM ou 4G-IP

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Interphone avec bouton d'appel 130 x 250 x 3 mm

Interphone avec coffre à clés 180 x 386 x 48 mm

Module 183 x 90 x 72,5 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement Interphone -20° C à +60° C

Indice Protection Interphone IP54



Gestion à distance
sur internet
www.intratone.info

CAPACITÉS

Compatible avec les badges et les télécommandes équipés de la technologie Mifare	✓
Nombre max de badges, Pass et télécommandes	3 000
Nombre de numéros sur plages horaires	7
Évènements horodatés	✓
Clémobil	✓
Ouverture d'une porte (+ 1 carte relais 12-0110)	✓
Horloge annuelle	✓

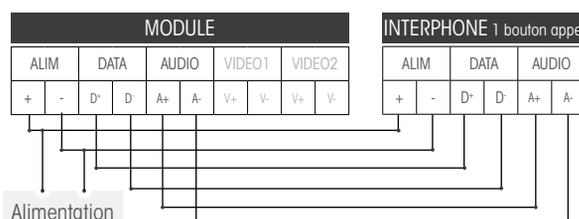
MODES D'OUVERTURE / FONCTIONS COFFRE À CLÉS (RÉF. 06-0126)

Lors d'un appel, en composant un code sur le téléphone	✓
Sur place, avec un badge autorisé ou un porte-étiquette électronique si déclarée sur ce coffre à clés	✓

TRAÇABILITÉ (RÉF. 06-0126)

Alerte d'ouverture trop longue	✓
Alerte technique : Effraction	✓
Alerte technique : Trousseau X retiré	✓
Alerte technique : Trousseau X remis	✓
Relevé d'évènements sur le site de gestion	✓
Gestion des clés mécaniques comme des clés électroniques (organigramme.info)	✓

SCHÉMA SIMPLIFIÉ





Coffre à clés communicant intrabox

- Pour **SAVOIR QUI PREND LES CLÉS DU LOCAL TECHNIQUE**
- Ouverture avec un badge autorisé



1 MODULE GPRS



1 COFFRE À CLÉS avec LECTEUR DE PROXIMITÉ

06-0106 **intrabox DATA ECO**
COFFRE À CLÉS : 1 coffre à clé (02-0116)
 + 1 lecteur de proximité Vigik® (04-0104)
 + 1 module de transmissions synchronisation des données illimitées Data 10 ans



ABONNEMENT INCLUS
10 ANS
 SYNCHRONISATION ILLIMITÉE

GESTION EN TEMPS RÉEL



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Coffre à clés **12/24 V DC 2 A mini**

CÂBLAGE

Coffre à clés - Module GPRS ou Centrale
2 fils (1 paire torsadée) - Ø 8/10e - Max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Coffre à clés **150 x 220 x 48 mm**
 Module GPRS **162 x 96 x 53 mm**

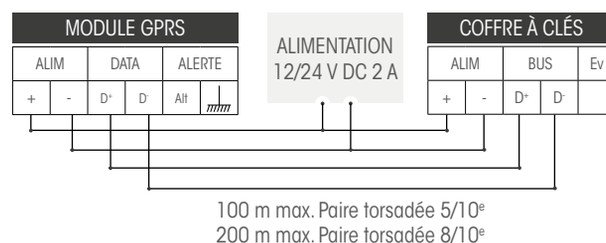
ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **Coffre à clés -20° C à +60° C**
 Indice Protection **Coffre à clés IP55**

Existe en produit seul (p. 102)

CAPACITÉS	
Compatible avec les badges et les télécommandes équipés de la technologie Mifare	✓
Nombre max de badges/Pass	10 000
Clémobil	-
Alerte technique (e-mails)	✓
Horloge annuelle	✓
TRAÇABILITÉ	
Alerte d'ouverture trop longue	✓
Alerte / effraction (coups sur le coffre)	✓
Relevé d'événements sur le site de gestion	✓
Alerte / trousseau X retiré	✓
Alerte / trousseau X remis	✓
Gestion des clés mécaniques comme des clés électroniques (organigramme.info)	✓

SCHEMA SIMPLIFIE





Modules de transmissions DATA intrabox

- Pour être **alerté** immédiatement **en cas de dysfonctionnement**
- Pour **faire évoluer** un équipement **vers une gestion en temps réel**
- Pour **raccorder un tableau d'affichage**

06-0107 **intrabox DATA ECO**
ALERTE TECHNIQUE : 1 contact alerte technique + 1 module de transmissions avec synchronisation des données illimitées 10 ans



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Module GPRS
12/24 V DC - 2 A mini

CÂBLAGE

Module GPRS - Contact(s) sec(s)
2 fils (1 paire torsadée) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

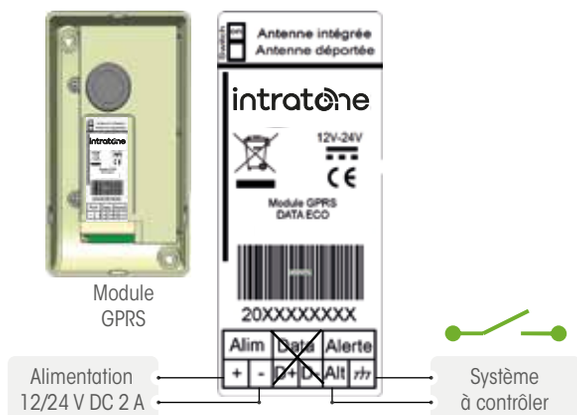
DIMENSIONS (L x H x P)

162 x 96 x 53 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement module **-10° C à +45° C**
 Indice Protection module **IP54**

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info



BON À SAVOIR

Envoi d'un e-mail en cas de dysfonctionnement de : **POMPE, VMC, CHAUDIÈRE, Porte bloquée ouverte**



BON À SAVOIR

Jusqu'à **3 alertes supplémentaires** avec la carte relais (12-0110)

06-0124
intrabox DATA ECO
 1 module de transmissions
 avec synchronisation des
 données GPRS Data illimitées
 10 ans



Gestion à distance
 sur internet
www.intratone.info

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Module GPRS 12/24 V DC - 2 A mini

CÂBLAGE

Module GPRS - Contact(s) sec(s)
 2 fils (1 paire torsadée) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

162 x 96 x 53 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement module -10° C à +45° C
 Indice Protection module IP54

BON À SAVOIR

Permet de passer à un mode
 de gestion en temps réel et
 à distance :
RÉCEPTEUR HF (07-0106)
 et **LECTEUR DE PROXIMITÉ**
 (04-0104 + 1 carte relais
 12-0110)



06-0101

ou



06-0132

06-0112
intrabox DATA ECO
 1 module de transmissions avec
 synchronisation des données
 4G Data illimitées 15 ans
 (Existe en 10 ans : 06-0160)



Gestion à distance
 sur internet
www.intratone.info

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

12/24 V DC 2 A mini - 24 V DC avec le tableau d'affichage

CÂBLAGE

2 fils (1 paire torsadée) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

183 x 90 x 72,5 mm

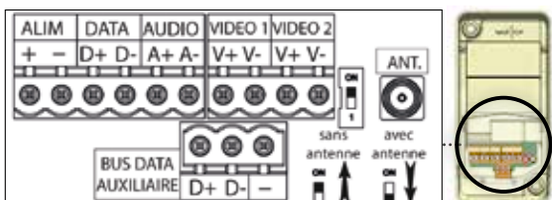
ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement module -10° C à +40° C
 Indice Protection module IP54

LE + PRODUIT

Grande modularité
 dans l'association des
 périphériques de contrôle
 d'accès et tableau
 d'affichage

SCHEMA SIMPLIFIE





Récepteur HF intégré intrabox DATA MINI HF

- Pour **gérer à distance et en temps réel un accès parking**
- Pour créer, modifier ou supprimer une télécommande, sans avoir à la récupérer
- Pas besoin de programmeur



1 MODULE GPRS DATA avec récepteur HF intégré

06-0129 **intrabox DATA MINI HF**
HF : 1 module de transmissions Eco avec récepteur HF intégré avec synchronisation des données Data illimitées 10 ans



GESTION EN TEMPS RÉEL

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

12 V AC/DC 1A ou 24 V AC/DC 0,5A

CÂBLAGE

Module GPRS

2 fils (1 paire torsadée) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Module GPRS 96 x 162 x 53 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -20° C à +45° C

Indice Protection Module GPRS IP54

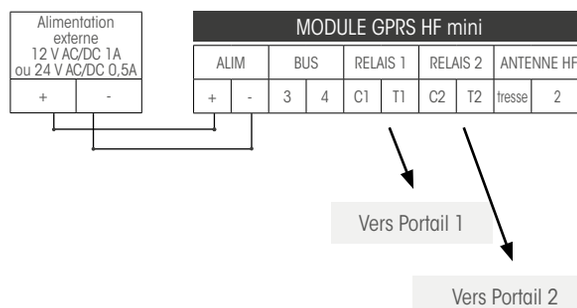


Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

CAPACITÉS

Nombre max d'accès gérés	2
Plages horaires accès libre	✓
Horloge annuelle	✓
Rolling code permanent	✓
Nombre max de télécommandes / Clémobil	10 000

SCHÉMA SIMPLIFIÉ





Récepteur HF intégré intrabox

Clavier codé

DATA MINI HF

- Pour **gérer à distance et en temps réel un accès parking**
- Pour créer, modifier ou supprimer une télécommande, sans avoir à la récupérer
- Pas besoin de programmeur



1 MODULE GPRS DATA avec récepteur HF intégré

1 CLAVIER CODÉ

06-0130 **intrabox DATA MINI HF**
HF : 1 Module de transmissions Eco avec récepteur HF intégré + 1 clavier codé Mini 12 touches rétro-éclairées (04-0107) avec synchronisation des données Data illimitées 10 ans



BON À SAVOIR

Possibilité de rajouter un 2^e clavier codé mini (04-0107)



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

12 V AC/DC 1A ou 24 V AC/DC 0,5A

CÂBLAGE

Module GPRS - 1 Clavier Codé
 2 fils (1 paire torsadée) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

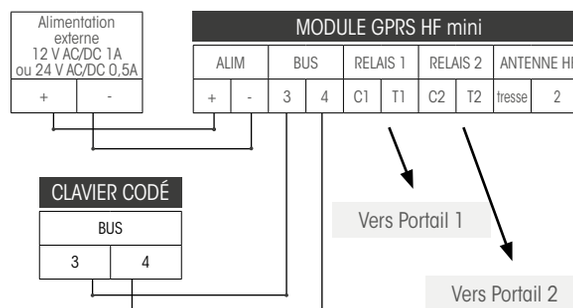
Module GPRS 96 x 162 x 53 mm
 Clavier 85 x 137 x 16 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement module -10° C à +45° C
 Température de fonctionnement clavier -20° C à +60° C
 Indice Protection Module GPRS IP54
 Indice Protection Clavier codé IP54

CAPACITÉS	
Nombre max d'accès gérés	2
Plages horaires accès libre	✓
Horloge annuelle	✓
Rolling code permanent	✓
Nombre max de télécommandes / Clémobil	10 000
Nombre max de codes	80

SCHEMA SIMPLIFIE





Récepteur HF Temps réel

- Pilotage d'une porte de garage ou parking
- Pour créer, modifier ou annuler des données **sans se déplacer ni avoir la télécommande dans les mains**

07-0101

RÉCEPTEUR HF AVEC ANTENNE DÉPORTÉE
(possibilité d'en ajouter une 2^{ème}) - Pose dans un tableau électrique - Temps réel



(pour une antenne supplémentaire, se reporter à la page 96)



BON À SAVOIR

Déportez une 2^e antenne HF (12-0112)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Récepteur

Alimenté par la centrale ou le module GPRS
Alimentation 12/24 V DC 1 A 15/24 V AC 1 A

CÂBLAGE

Centrale - Récepteur

4 fils - Ø 5/10e - Distance max : 100 m

4 fils - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Récepteur avec son boîtier fermé 110 x 116 x 33 mm

ENVIRONNEMENT

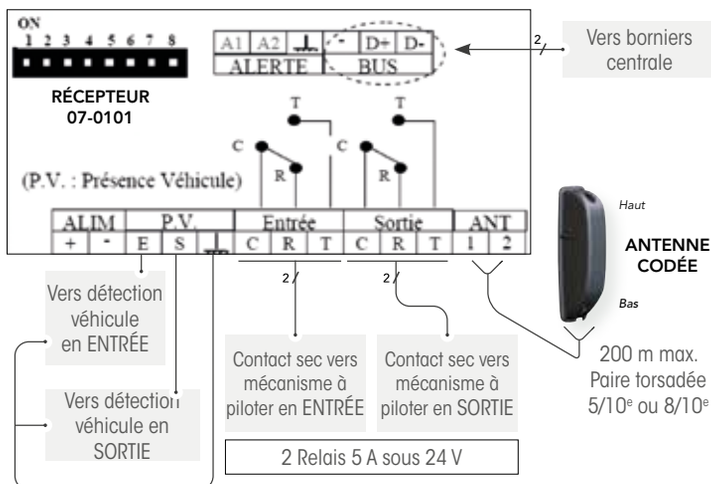
Température de fonctionnement -20° C à +60° C

Indice Protection IP20



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



MODE DE GESTION

Temps réel	✓
868 Mhz	✓

INSTALLATION / POSE

Dans un tableau électrique (rail DIN)	✓
---------------------------------------	---

INSTALLATION / POSE

Gestion 2 portes	✓
Événements horodatés	✓
Anti-pass Back*	✓
Présence véhicule	✓
Rolling code**	✓
Clé Pass	✓
Clémobil	✓
Alertes	✓
Possibilité 2 antennes	✓

07-0106
RÉCEPTEUR HF ECO AVEC ANTENNE INTÉGRÉE - 2 relais - Étanche - Pose en extérieur - Temps réel ou lecture/écriture.



GAMME RÉCEPTEURS HF

GESTION EN TEMPS RÉEL	
07-0101	Récepteur HF avec antenne déportée (possibilité d'en ajouter une 2ème) - Pose dans un tableau électrique - Temps réel
07-0106	Récepteur HF Eco avec antenne intégrée - 2 relais - Étanche - Pose en extérieur - Temps réel ou lecture/écriture
ACCESSOIRES	
12-0112	Antenne codée HF active (pour 07-0101 & 07-0103 & 06-0129)
12-0113	Antenne déportée HF (pour 07-0106, 05-0101 et suite) - Colisage par 5

Existe aussi en Pack Complet Intrabox Data Eco (Cf. p. 62)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Récepteur

Alimenté par la centrale ou le module

Alimentation 12/24 V DC 1 A 15/24 V AC 1 A

CÂBLAGE

Centrale - Récepteur

4 fils - Ø 5/10e - Distance max : 100 m

4 fils - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Récepteur avec son boîtier fermé **90 x 129 x 37 mm**

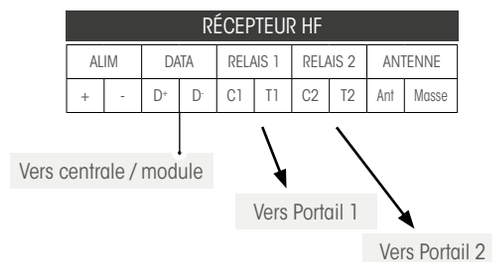
ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +60° C**

Indice Protection **IP67**

MODE DE GESTION	
Temps réel	✓
868 Mhz	✓
INSTALLATION / POSE	
Pose dans un boîtier étanche	✓
INSTALLATION / POSE	
Nombre max d'accès gérés	2
Fonction Dip Switch	✓
Plages accès libre	✓
Événements horodatés	✓
Anti-pass Back*	-
Présence véhicule	-
Rolling code**	✓
Clé Pass / Clémobil	✓
Alertes	✓
Possibilité de déporter l'antenne	en option
Possibilité 2 antennes	-

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



* La fonction ANTI-PASS BACK interdit à un utilisateur d'accéder à nouveau à un parking s'il n'en est pas ressorti. Ceci permet d'éviter l'entrée dans le parking de plusieurs véhicules à l'aide d'une seule télécommande. Cette fonction doit être utilisée avec la détection de véhicules.

** La fonction ROLLING CODE évite l'intrusion par copie et reproduction de la signature électronique de la télécommande radiofréquences.



Récepteur HF Lecture-écriture

- Pilotage d'une porte de garage ou parking
- Idéal pour des accès isolés, en sous-sol
- Pas de raccordement réseaux

07-0103
RÉCEPTEUR HF AVEC ANTENNE CODÉE
(possibilité d'en ajouter une 2^e)
Pose dans un tableau électrique
Lecture/écriture



(pour une antenne supplémentaire, se reporter à la page 96)



BON À SAVOIR

Déportez une 2^e antenne HF (12-0112)
Pensez au programmeur (12-0115)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale **12 à 24 V AC/DC 1 A**

CÂBLAGE

Centrale - Antenne active
2 fils - Ø 5/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

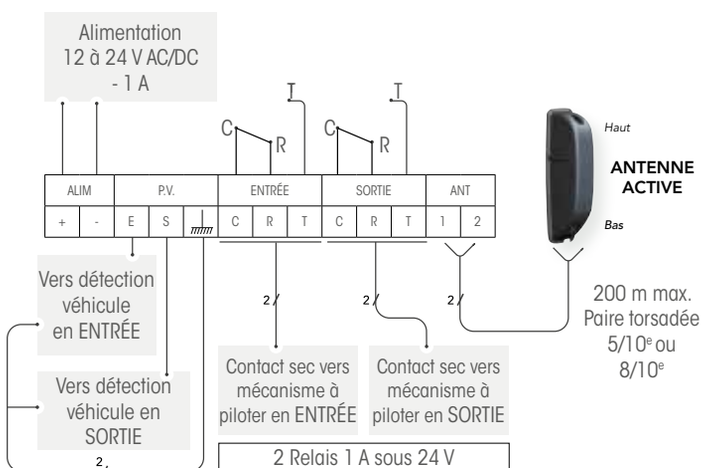
Centrale antenne active fixée au mur **110 x 116 x 33 mm**
Centrale antenne active fixée dans tableau électrique
105 x 106 x 29 mm
Antenne active **46 x 180 x 68 mm**

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +60° C**
Indice Protection **IP20**



SCHEMA SIMPLIFIE



MODE DE GESTION

Lecture écriture	✓
868 Mhz	✓

INSTALLATION / POSE

Dans un tableau électrique (rail DIN)	✓
---------------------------------------	---

INSTALLATION / POSE

Gestion 2 portes	✓
Présence véhicule	✓
Anti-pass Back*	✓
Rolling code**	✓
Clé Pass	✓
Possibilité 2 antennes	✓

CAPACITÉ

Nombre max de télécommandes	2500
Nombre d'entrées capteur présence véhicules	2

07-0105
RÉCEPTEUR HF SPÉCIAL "ACCÈS PARKING INDIVIDUEL" Avec antenne intégrée - 1 relais - Pose en intérieur - Apprentissage.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

12/24V AC / DC

DIMENSIONS (L x H x P)

58 x 74 x 18 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -20° C à +60° C

Indice Protection IP20

MODE DE GESTION

Par apprentissage	✓
868 Mhz	✓

INSTALLATION / POSE

Pose en intérieur	✓
-------------------	---

FONCTIONNALITÉS

Nombre max d'accès gérés	1
Fonction Dip Switch	-
Nombre max de télécommandes	10
Rolling code**	✓
Possibilité 2 antennes	-

07-0106
RÉCEPTEUR HF ECO AVEC ANTENNE INTÉGRÉE, 2 relais, Étanche - Pose en extérieur. Gestion en temps réel ou en lecture/écriture.



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Récepteur 12/24 V AC/DC 1 A

CÂBLAGE

Centrale - Récepteur

4 fils - Ø 5/10e - Distance max : 100 m

4 fils - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Récepteur avec son boîtier fermé 90 x 129 x 37 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -20° C à +60° C

Indice Protection IP67

MODE DE GESTION

Lecture écriture	✓
868 Mhz	✓

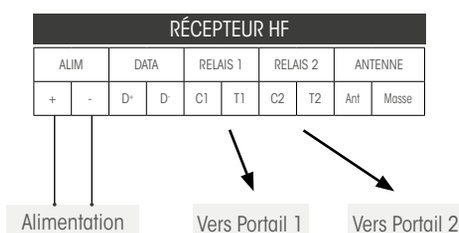
INSTALLATION / POSE

Pose en extérieur	✓
-------------------	---

FONCTIONNALITÉS

Nombre max d'accès gérés	2
Nombre max de télécommandes 2 500	2 500
Fonction Dip Switch	✓
Plages accès libre	-
Événements horodatés	-
Anti-pass Back* (Centrale 2 portes)	✓
Rolling code**	✓
Clé Pass	✓
Clémobil non	-
Alerte non	-
Possibilité 2 antennes non	-
Possibilité de déporter l'antenne	✓

SCHEMA SIMPLIFIE



* La fonction ANTI-PASS BACK interdit à un utilisateur d'accéder à nouveau à un parking s'il n'en est pas ressorti. Ceci permet d'éviter l'entrée dans le parking de plusieurs véhicules à l'aide d'une seule télécommande. Cette fonction doit être utilisée avec la détection de véhicules.

** La fonction ROLLING CODE évite l'intrusion par copie et reproduction de la signature électronique de la télécommande radiofréquences.



Lecteur de proximité Vigik®

- **Idéal pour le remplacement du canon PTT**
- **Compatible** avec les centrales de gestion INTRATONE



04-0104
LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK®
 seul, à raccorder à une centrale de gestion (sauf la Centrale Light)



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

GAMME - LECTEURS DE PROXIMITÉ

LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK® - T25	
04-0104	Lecteur de proximité Vigik®, à raccorder à une centrale de gestion
ACCESSOIRES	
12-0107	Boîtier pour lecteur de proximité (face incluse) - Pose en saillie - Finition inox
12-0101	Cuve pour lecteur de proximité Vigik® - Pose en encastrement - Finition inox
12-0121	Cuve pour lecteur de proximité Vigik® - Pose en encastrement - Finition laiton

Existe aussi en Pack Complet Intrabox Data Eco (Cf. p. 66)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Lecteur par la centrale **12 à 24 V DC**

CÂBLAGE

Centrale - Lecteur

4 fils - Ø 5/10e - 100 m

4 fils - Ø 8/10e - 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Lecteur Vigik® (nu) **38 x 42 x 17,5 mm**

Tête de lecture (avec capot) **41 x 72 x 17,5 mm**

Tête de lecture (seule) **Ø 40 x 7 mm**

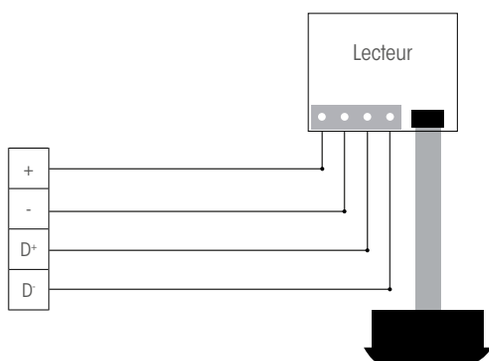
ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +60° C**

Indice Protection Lecteur **IP50**

Tête de lecture **IP54**

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



AVEC CENTRALE	1 PORTE (03-0102)	2 PORTES (03-0101)
FONCTIONNALITÉS		
Compatible avec badges et télécommandes concurrents Mifare	✓	✓
Plages accès libre	✓	✓
Événements horodatés	✓	✓
Alertes	✓	✓
CAPACITÉS		
Nombre max de badges / Clémobil / Pass	1 000	7 000
Services Vigik®	30	30

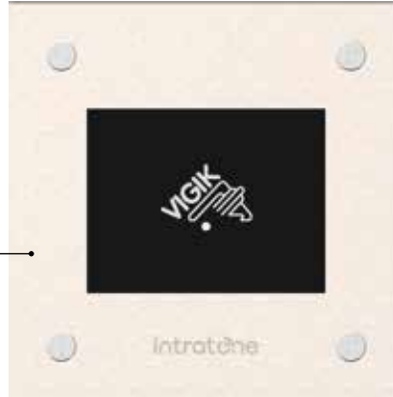


Lecteur de proximité Vigik® mains-libres

- Ouverture à distance, **sans poser le badge sur le lecteur**
- **Compatible** avec les centrales de gestion INTRATONE

04-0108

LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK® MAINS-LIBRES seul, à raccorder à une centrale de gestion (sauf la Centrale Light et centrale en lecture/écriture)



GAMME - LECTEURS DE PROXIMITÉ

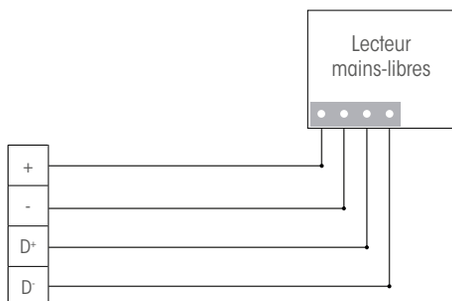
LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK® MAINS-LIBRES	
04-0108	Lecteur de proximité Vigik® mains-libres, à raccorder à une centrale de gestion (livré avec une cuve d'encastrement) - Finition Inox
04-0110	Lecteur de proximité Vigik® mains-libres, à raccorder à une centrale de gestion (livré avec une cuve d'encastrement) - Finition laiton
ACCESSOIRE	
12-0158	Boîtier pour lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Pose en saillie - Finition inox
12-0198	Boîtier pour lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Pose en saillie - Finition laiton

Existe aussi en Pack Complet Intrabox Data Eco (Cf. p. 67)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION
Lecteur par la centrale 12 à 24 VDC
CÂBLAGE
Centrale - Lecteur 4 fils - Ø 5/10e - 100 m 4 fils - Ø 8/10e - 200 m
DIMENSIONS (L x H x P)
Lecteur Vigik® et boîtier 130 x 130 x 40 mm Cuve d'encastrement 112,4 x 112,4 x 40 mm
ENVIRONNEMENT
Température de fonctionnement -20° C à +60° C Indice Protection Lecteur IP54

SCHEMA SIMPLIFIÉ



AVEC CENTRALE	1 PORTE (03-0102)	2 PORTES (03-0101)
FONCTIONNALITÉS		
Compatible avec badges et télécommandes concurrents Mifare	✓	✓
Plages accès libre	✓	✓
Événements horodatés	✓	✓
Alertes	✓	✓
CAPACITÉS		
Nombre max de badges / Clémobil / Pass	1 000	7 000
Services Vigik®	30	30



Clavier codé Temps réel

- Pour contrôler une porte isolée
- Assortis aux interphones encastrés
- Changement des codes, gestion des badges sans déplacement



CLAVIER CODÉ
12 touches rétro-éclairées avec bouton poussoir ou lecteur de proximité Vigik®



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

GAMME CLAVIERS CODÉS

CLAVIERS CODÉS SEULS	
04-0101	Clavier codé 12 touches rétro-éclairées avec bouton poussoir - Finition inox
04-0102	Clavier codé 12 touches rétro-éclairées avec bouton poussoir - Finition laiton
04-0103	Clavier codé 12 touches rétro-éclairées avec lecteur de proximité Vigik® - Finition inox
ACCESSOIRE	
12-0103	Boîtier pour clavier codé - Pose en saillie - Finition inox

Existe aussi en Pack Complet Intrabox Data Eco (Cf. p. 68)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Clavier codé par centrale **12 à 24 V DC**

CÂBLAGE

Centrale - Clavier codé
4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - 200 m

DIMENSIONS (L x H x P)

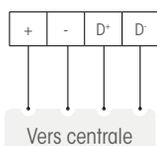
Clavier codé **120 x 190 x 25 mm**
Cuve d'encastrement **91 x 160 x 37 mm**
Tête de lecture **Ø 40 x 7 mm**

ENVIRONNEMENT

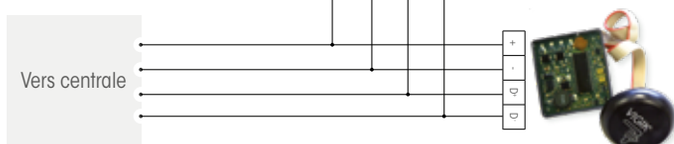
Température de fonctionnement **-20°C à +60°C**
Indice Protection **clavier IP54**

SCHÉMA SIMPLIFIÉ

Clavier codé
04-0101



Clavier codé avec lecteur de proximité Vigik®
04-0103



MODE DE GESTION

Temps réel (avec un module de transmissions) ✓

GESTION

Gestion 1 porte (avec centrale 03-0102) ✓

Nombre de services Vigik® ✓

FONCTIONNALITÉS (selon la centrale pages 84 et 85)

Plages accès libre ✓

Événements horodatés ✓

Clé Pass ✓

Clémobil ✓

Alertes ✓

Code 40

CLAVIER AVEC LECTEUR VIGIK® (04-0103)

Nombre max de badges / Clémobil (selon centrale) 1 000 / 7 000

Service Vigik® 30



Clavier codé avec BP et lecteur Vigik® mains-libres

- Pour **contrôler une porte isolée**
- **Lecteur VIGIK® mains-libres**
- Assortis aux interphones V4 encastrés
- Changement des codes, gestion des badges sans déplacement

CLAVIER CODÉ 12 touches rétro-éclairées avec bouton poussoir et lecteur de proximité Vigik® mains-libres



GAMME CLAVIERS CODÉS

CLAVIERS CODÉS	
04-0111	Clavier codé 12 touches rétro-éclairées avec bouton poussoir et lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Finition inox
04-0112	Clavier codé 12 touches rétro-éclairées avec bouton poussoir et lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Finition laiton
ACCESSOIRES	
12-0165	Boîtier pour clavier codé avec lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Pose en saillie - Finition inox
12-0199	Boîtier pour clavier codé avec lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Pose en saillie - Finition laiton

Existe aussi en Pack Complet Intrabox Data Eco (Cf. p. 69)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Clavier codé par centrale **12 à 24 VDC**

CÂBLAGE

Centrale - Clavier codé
4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - 100 m

DIMENSIONS (L X H X P)

Clavier codé **120 x 250 x 2,5 mm**
Cuve d'encastrement **101 x 220 x 37 mm**

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +60° C**
Indice Protection **Clavier IP54**



MODE DE GESTION

Temps réel (avec un module de transmissions) ✓

GESTION

Gestion 1 porte (avec centrale 03-0102) ✓

FONCTIONNALITÉ

Plages accès libre ✓

Événements horodatés ✓

Clé Pass ✓

Clémobil ✓

Alertes ✓

Code 40

LECTEUR VIGIK®

Nombre max de badges / Clémobil (selon centrale) **1 000 / 7 000**

Service Vigik® **30**

Compatible badge mains-libres ✓



Clavier codé Haussmann

Autonome ou en temps réel

- Pour contrôler 1 à 2 portes d'immeuble
- Économique et facile à installer
- Changement des codes / des badges sans déplacement

CLAVIER CODÉ HAUSSMANN

12 touches rétro-éclairées + BP - 1 ou 2 relais avec ou sans centrale Light avec ou sans lecteur Vigik® - Pose en encastrement



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

GAMME CLAVIERS CODÉS HAUSSMANN

CLAVIER CODÉ HAUSSMANN AVEC LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK® - 1 RELAIS + 1 CENTRALE DE GESTION LIGHT VIGIK® 1 PORTE (03-0104) - 	
10-4501	Pose en encastrement - Finition argent
10-4521	Pose en encastrement - Finition or
10-4511	Pose en encastrement - Finition noire
CLAVIER CODÉ HAUSSMANN AVEC LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK® - 2 RELAIS + 1 CENTRALE DE GESTION LIGHT VIGIK® 1 PORTE (03-0104) -  OU 	
10-4201	Pose en encastrement - Finition argent
10-4221	Pose en encastrement - Finition or
10-4211	Pose en encastrement - Finition noire
CLAVIER CODÉ HAUSSMANN AVEC BOUCHON - 1 RELAIS - 	
10-4500	Pose en encastrement - Finition argent
10-4520	Pose en encastrement - Finition or
CLAVIER CODÉ HAUSSMANN AVEC BOUCHON - 2 RELAIS -  OU 	
10-4600	Pose en encastrement - Finition argent
10-4620	Pose en encastrement - Finition or
CLAVIER CODÉ HAUSSMANN COMPACT - 1 RELAIS - 	
10-4400	Pose en encastrement - Finition argent
10-4420	Pose en encastrement - Finition or
10-4410	Pose en encastrement - Finition noire

CLAVIER CODÉ HAUSSMANN COMPACT - 2 RELAIS -  OU 	
10-4100	Pose en encastrement - Finition argent
10-4120	Pose en encastrement - Finition or
10-4110	Pose en encastrement - Finition noire
ACCESSOIRES	
12-0191	Boîtier pour clavier codé Haussmann avec lecteur de proximité Vigik® et lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Pose en saillie - Finition argent
12-0193	Boîtier pour clavier codé Haussmann avec lecteur de proximité Vigik® et lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Pose en saillie - Finition or
12-0192	Boîtier pour clavier codé Haussmann avec lecteur de proximité Vigik® et lecteur de proximité Vigik® mains-libres - Pose en saillie - Finition noire
12-0195	Boîtier pour clavier codé Haussmann Compact - Pose en saillie - Finition argent
12-0197	Boîtier pour clavier codé Haussmann Compact - Pose en saillie - Finition or
12-0196	Boîtier pour clavier codé Haussmann Compact - Pose en saillie - Finition noire

Existe aussi en Pack Complet Intrabox Data Eco (Cf. p. 63, 64 et 65)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion **12 à 24 V AC/DC 1 A**

CÂBLAGE

Centrale - Clavier **4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - 100 m**

Centrale - Module **4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - 100 m**

DIMENSIONS (L X H X P)

Clavier avec lecteur Vigik® **120 x 270 x 17 mm**

Cuve du clavier avec lecteur Vigik® **96 x 244 x 42 mm**

Clavier compact **120 x 192 x 17 mm**

Cuve du clavier compact **96 x 165 x 42 mm**

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +60° C**

Indice Protection **Clavier IP54**

MODE DE GESTION

Temps réel (avec un module GPRS + centrale)	✓
Lecture écriture	✓

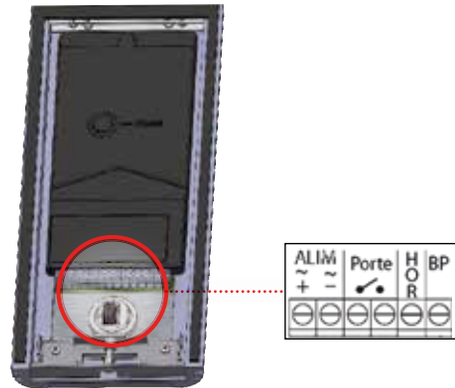
GESTION (selon la centrale pages 88 et 89)

Nombre de codes claviers	selon la centrale
Nombre de badges / Clémobil max	selon la centrale
Nombre de services Vigik®	selon la centrale

FONCTIONNALITÉS

Led accès refusé rouge	rouge
Led accès autorisé vert	vert
Relais CRT	2
Temporisation relais	0,2 à 99 sec.
Entrées BP	2
Bouton d'accès libre sur plage horaire 1	1
Code	40

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



LE + PRODUIT

Livré avec un kit de montage universel pour le remplacement d'un ancien clavier.

Clavier éco-responsable pour minimiser sa consommation d'électricité.



Bouton poussoir sans contact

UB-one



- Poussoir ET sans contact
- 3 montages différents
- Temps d'ouverture réglable
- Type NO/NF

BOUTON POUSSOIR SANS CONTACT
UB-one, en encastrement ou en saillie



GAMME BOUTON POUSSOIR SANS CONTACT

BOUTON POUSSOIR UB-ONE SEUL	
34-0001	Finition chrome mat
34-0002	Finition or
34-0003	Finition blanc
34-0004	Finition anthracite
PACK COMPLET BOUTON POUSSOIR UB-ONE	
34-0101	1 bouton poussoir UB-one + 1 boîtier d'encastrement + 1 boîtier saillie - Finition chrome mat
34-0102	1 bouton poussoir UB-one + 1 boîtier d'encastrement + 1 boîtier saillie - Finition or
34-0103	1 bouton poussoir UB-one + 1 boîtier d'encastrement + 1 boîtier saillie - Finition blanc
34-0104	1 bouton poussoir UB-one + 1 boîtier d'encastrement + 1 boîtier saillie - Finition anthracite
ACCESSOIRES	
12-0183	Boîtier saillie pour bouton poussoir UB-one - Finition chrome mat
12-0184	Boîtier d'encastrement pour bouton poussoir UB-one - Finition chrome mat
12-0185	Boîtier saillie pour bouton poussoir UB-one - Finition or
12-0186	Boîtier d'encastrement pour bouton poussoir UB-one - Finition or
12-0187	Boîtier saillie pour bouton poussoir UB-one - Finition blanc
12-0188	Boîtier d'encastrement pour bouton poussoir UB-one - Finition blanc
12-0189	Boîtier saillie pour bouton poussoir UB-one - Finition anthracite
12-0190	Boîtier d'encastrement pour bouton poussoir UB-one - Finition anthracite

FONCTIONNALITÉS

Temporisation réglable	0,2 à 60 sec
Sans contact	✓
Signal d'état lumineux à LED	8 couleurs Blanc, Rouge, Orange, Jaune, Vert, Turquoise, Bleu, Rose
Signal d'état sonore	2 tonalités
Marquage "PORTE"	✓
Caractère en braille	✓
Type NO/NF	✓

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

12 V 3 A ou 24 V 1,5 A

DIMENSIONS (L x H x P)

Bouton seul 33 x 50 x 3,5 mm

Boîtier encastré 81 x 81 x 8 mm

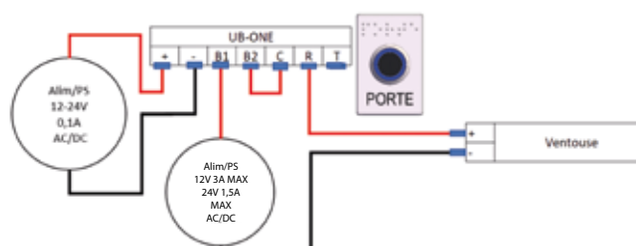
Boîtier saillie 43 x 145 x 26 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -20° C à +60° C

Indice Protection Bouton poussoir IP54

SCHÉMA SIMPLIFIÉ





Poignée autonome

- Solution sans aucun câblage pour des portes secondaires
- Grande autonomie

POIGNÉE AUTONOME
1 ou 2 Lecteur(s) de proximité Mifare -
Ouverture à droite ou à gauche



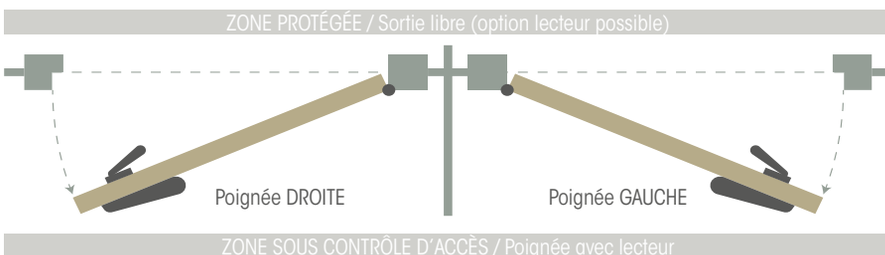
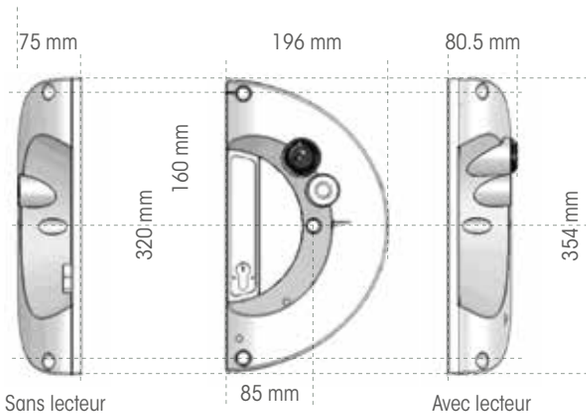
GAMME POIGNÉES AUTONOMES

OUVERTURE À DROITE	
13-0101	1 Lecteur de proximité Mifare
13-0102	2 Lecteurs de proximité Mifare
OUVERTURE À GAUCHE	
13-0103	1 Lecteur de proximité Mifare
13-0104	2 Lecteurs de proximité Mifare
ACCESSOIRE	
12-0116	Plaque de propreté, sans canon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	Fournie avec 3 piles LR20 alcaline
DIMENSIONS (L X H X P)	Poignée avec lecteur 196 x 354 x 80,5 mm Poignée sans lecteur 196 x 354 x 75 mm Poids net 5,3 kg
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement 0° C à +50° C Température de stockage -20° C à +60° C Pour une pose en extérieur, nous consulter.

SCHÉMAS SIMPLIFIÉS



MODE DE GESTION	
Lecture écriture	✓
1 porte	✓
FONCTIONNALITÉS	
Alimentation	3 piles LR20 fournies
Autonomie (en nombre de manœuvres)	140 000
Compatible badges et télécommandes concurrents Mifare	-
Plages accès libre	✓
Événements horodatés	2 000
CAPACITÉS	
Nombre de badges / télécommandes / Pass	2 500

LE + PRODUIT
Couleur au choix



Centrale de gestion 2 portes

- Pilotage de 1 à 4 portes, jusqu'à 1 000 logements
- Jusqu'à 30 centrales connectées via 1 bus

O3-0101
CENTRALE DE GESTION VIGIK®
jusqu'à 2 portes et / ou 1 000 noms - Temps réel



BON À SAVOIR
Avec la carte d'extension, passez de 2 à 4 portes 12-0109 (page 92).



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion 12 VDC 5A - 24 VDC 2,5A

CÂBLAGE

Centrale - Interphone

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

Centrale - Module 4G-IP

6 fils (3 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 100 m

Centrale - Lecteur VIGIK® ou Récepteur HF ou clavier codé

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L X H X P)

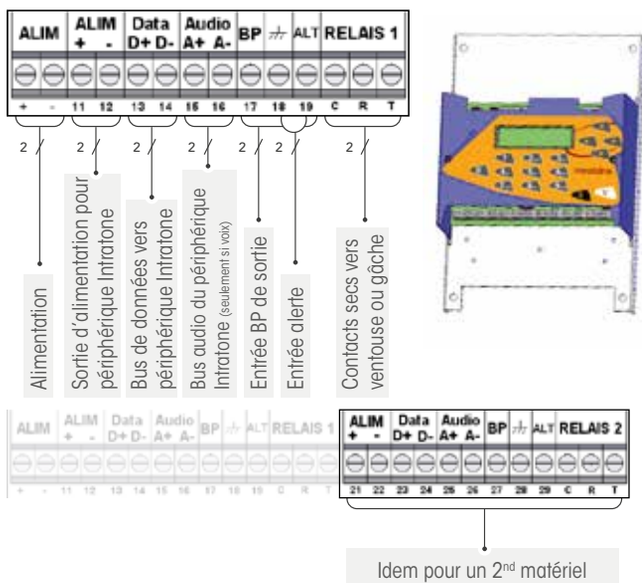
155 x 110 x 55 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement Centrale -20° C à +60° C

Indice Protection IP40

SCHEMA SIMPLIFIE



NOMBRE MAX D'ACCÈS GÉRÉ(S)	2 portes
Option carte extension (12-0109)	2 portes suppl.
Nombre max de Interphones par centrale	3
Nombre de relais	2 (+ 2 avec 12-0109)
RACCORDEMENT	
Module 4G-IP	✓
Mise en réseau de centrales	30
GESTION	
En temps réel et à distance (www.intratone.info)	✓
Nombre max de noms affichés	1 000
Nombre max de badges / télécommandes / clémobile	7 000
Nombre max de codes claviers	40
Nombre max de codes téléphoniques	10
Nombre max de services VIGIK®	30
FONCTIONS	
Plages horaires d'accès libre	✓
Horloge annuelle	✓
Événements horodatés	✓
Auto diagnostic	✓
Alarmes	2 (+ 2 avec 12-0109)



Centrale de gestion 1 porte

- Économique
- Uniquement sur réseaux sans fil

03-0102
CENTRALE DE GESTION VIGIK® 1 porte
et / ou 200 noms - Temps réel



BON À SAVOIR

Avec la carte relais,
pilotez jusqu'à 3 relais
supplémentaires
12-0110 (page 92).

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion 12 VDC 5A - 24 VDC 2,5A

CÂBLAGE

Centrale - Interphone

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

Centrale - Module 4G-IP

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 100 m

Centrale - Lecteur VIGIK® ou Récepteur HF ou clavier codé

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 200 m

DIMENSIONS (L X H X P)

74 x 59 x 18 mm

ENVIRONNEMENT

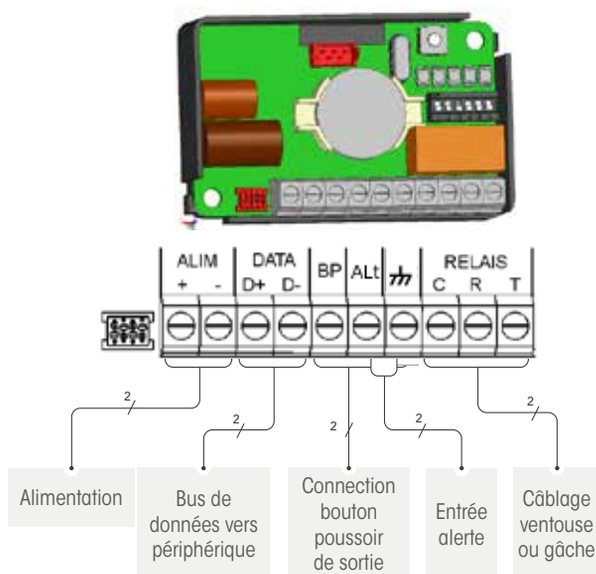
Température de fonctionnement Centrale -10° C à +45° C

Indice Protection IP40



Gestion à distance
sur internet
www.intratone.info

SCHEMA SIMPLIFIE



NOMBRE MAX D'ACCÈS GÉRÉ(S)	1 porte
Option carte extension	-
Nombre max de Interphones par centrale	1
Nombre de relais	1
Nombre de relais supplémentaires (12-0110)	3
RACCORDEMENT	
Module 4G-IP	✓
Mise en réseau	-
GESTION	
En temps réel et à distance (www.intratone.info)	✓
Nombre max de noms affichés	200
Nombre max de badges / télécommandes / clémobile	3 000
Nombre max de codes claviers	40
Nombre max de codes téléphoniques	10
Nombre max de services VIGIK®	30
FONCTIONS	
Plages horaires d'accès libre	✓
Horloge annuelle	✓
Événements horodatés	✓
Auto diagnostic	✓
Alarme(s)	1 (+ 3 avec 12-0110)



Centrales 1 porte Lecture-écriture

- Contrôle d'une porte isolée ou secondaire
- Solution économique

03-0103
CENTRALE DE GESTION VIGIK®
1 porte avec lecteur de proximité
Lecture/écriture



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Centrale de gestion **12 à 24 V DC 1 A**

CÂBLAGE

Centrale - Lecteur

4 fils - Ø 5/10e - 100 m

4 fils - Ø 8/10e - 200 m

DIMENSIONS (L X H X P)

Lecteur Vigik® **38 x 42 x 17,5 mm**

Tête de lecture **41 x 72 x 17,5 mm**

Centrale avec boîtier fermé **74 x 59 x 18 mm**

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-10° C à +45° C**

Indice Protection **Centrale IP40**

Indice Protection **Lecteur IP50**

Indice Protection **Tête de lecture IP68**



Gestion à distance
sur internet
www.intratone.info



BON À SAVOIR

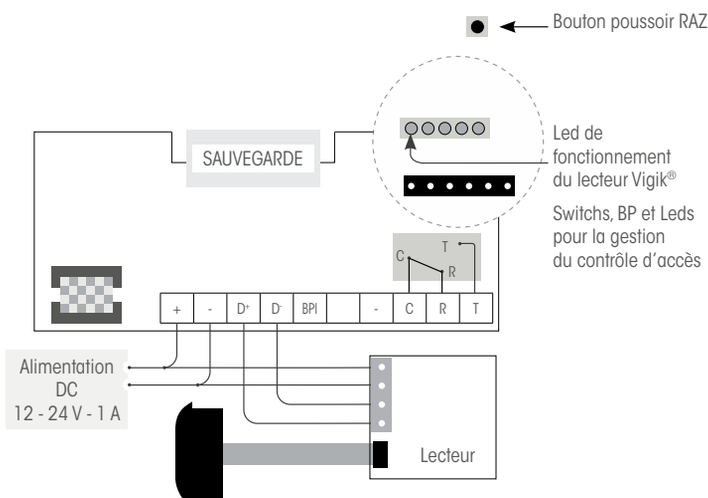
Mémoire / sauvegarde
débrochable pour
téléchargement
à partir du
programmeur USB



BON À SAVOIR

Lecteur de proximité
fourni avec la centrale

SCHEMA TECHNIQUE



MODE DE GESTION

Lecture écriture ✓

1 porte ✓

FONCTIONNALITÉS

Compatible avec les badges concurrents Mifare -

Clé Pass ✓

Plages horaires d'accès libre ✓

Événements horodatés* 2 000

CAPACITÉS

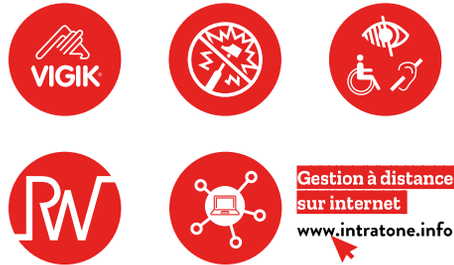
Nombre max de badges / télécommande 2 500

Service Vigik® 30

Cette centrale ne gère que des badges et télécommandes INTRATONE

* avec le terminal portatif (12-0111)

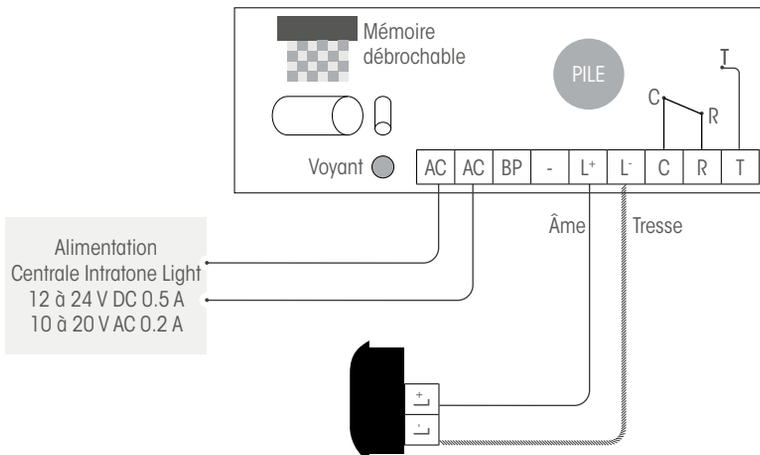
03-0104
CENTRALE DE GESTION LIGHT VIGIK®
 1 porte avec lecteur de proximité
 Lecture/écriture



GAMME CENTRALES DE GESTION

GESTION EN LECTURE ÉCRITURE (RW)	
03-0103	Centrale de gestion Vigik® 1 porte - Lecture/écriture
03-0104	Centrale de gestion light Vigik® 1 porte avec lecteur de proximité - Lecture/écriture
ACCESSOIRES - BOÎTIERS POUR POSE EN ENCASTREMENT	
12-0101	Boîtier pour lecteur de proximité Vigik® - Finition inox
12-0121	Boîtier pour lecteur de proximité Vigik® - Finition laiton
ACCESSOIRES - BOÎTIER POUR POSE EN SAILLIE - FINITION INOX	
12-0107	Boîtier pour lecteur de proximité (face incluse) - Finition inox

SCHEMA TECHNIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	Centrale INTRATONE Light 12 à 24 V DC 0.5A 12 à 15 V AC (2 V A mini)
CÂBLAGE	Centrale INTRATONE Light Tête de lecture Vigik® 1 fil coaxial - 50 ohms 10 m max BP porte Ø 8/10e torsadé - 2 m max
DIMENSIONS (L X H X P)	Tête de lecture Vigik® Ø 40 x 7 mm Centrale avec boîtier fermé 74 x 59 x 18 mm
ENVIRONNEMENT	Température de fonctionnement -10° C à +45° C Indice Protection Centrale IP40 Indice Protection Tête de lecture IP68

MODE DE GESTION	
Lecture écriture	✓
1 porte	✓
FONCTIONNALITÉS	
Compatible avec les badges concurrents Mifare	-
Clé Pass	✓
Plages horaires d'accès libre	-
Événements horodatés	-
CAPACITÉS	
Nombre max de badges / télécommande	1 000
Service Vigik®	50

Cette centrale ne gère que des badges et télécommandes INTRATONE

Accessoires

Carte relais

12-0110
CARTE RELAIS
 pour la centrale 1 porte
 (03-0102)

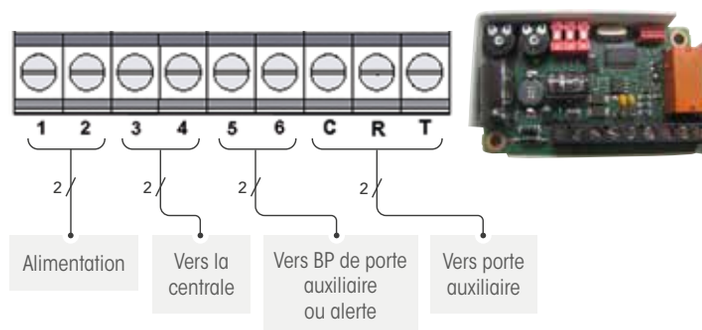


- Jusqu'à 3 cartes supplémentaires à partir de la centrale 1 porte
- Solution ultra économique pour piloter plusieurs portes sans multiplier le matériel
- 1 accès ou 1 alerte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	ENVIRONNEMENT
12 à 24 V DC / 50 mA	Température de fonctionnement -10°C à +45°C
CÂBLAGE	Indice Protection IP40
4 fils (2 paires torsadées) Ø 8/10e - Max : 200 m	TEMPORISATION DE RETARD
DIMENSIONS (L X H X P)	de 0 à 90 sec. (environ)
74 x 59 x 18 mm	TEMPORISATION D'OUVERTURE
	de 0,2 à 60 sec. (environ)
	1 carte = 1 accès ou 1 alerte

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



Carte d'extension

12-0109
CARTE EXTENSION
 pour la centrale 2 portes
 (03-0101)

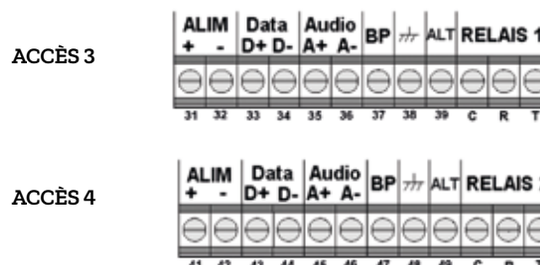


- Ajout de matériel à la centrale 2 portes
- Permet de passer de 2 à 4 accès

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION
Par la centrale de gestion 03-0101
CÂBLAGE
135 x 45 x 20 mm
ENVIRONNEMENT
Température de fonctionnement -10°C à +45°C
Indice Protection IP40
TEMPORISATION D'OUVERTURE
de 0,2 à 99 sec. (environ) + 2 alertes
1 carte = 2 accès + 2 alertes

SCHÉMA SIMPLIFIÉ



+ Terminal de programmation portatif

12-0111

TERMINAL DE PROGRAMMATION
portatif pour centrale de gestion Vigik® 1 porte (03-0103 et 03-0104)



- Paramétrage des centrales Vigik® gérées en lecture écriture et des poignées autonomes
- Connexion par simple **contact au lecteur**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Fourni avec 6 piles AALR6

DIMENSIONS (L X H X P)

110 x 140 x 42 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement Lecteur -20° C à +50° C

Température de stockage Lecteur -20° C à +70° C

Indice Protection Lecteur IP22

CAPACITÉS

Nombre max. d'événements affiché **400 derniers**

FONCTIONNALITÉS

Communication par tête de proximité ✓

Communication par liaison série filaire ✓

PROPRIÉTÉS

Afficheur rétro-éclairé ✓

Clavier alphanumérique ✓

Lecteur de carte à puce (service Vigik®) ✓

+ Programmeur autonome Dip Switch

12-0122

PROGRAMMATEUR
autonome Dip Switch



- Ajout d'une télécommande **à distance**
- Fonctionne **avec des piles**

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Fourni avec 1 pile CR2032

DIMENSIONS (L X H X P)

70 x 83 x 15 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement Lecteur -20° C à +50° C

Température de stockage Lecteur -20° C à +70° C

Indice Protection Lecteur IP22

CAPACITÉS

Nombre max. de codes **1 022**

PROPRIÉTÉS

Programmation en posant la télécommande ✓

Sans démontage de la télécommande ✓

+ Programmeur port usb

12-0115

PROGRAMMATEUR USB
pour badges, télécommandes et cartes mémoire centrales en lecture/écriture



- Programme tous les badges et télécommandes INTRATONE sur le TAG ou HF
- Compatible Windows et Mac OS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

par le port USB

DIMENSIONS (L X H X P)

89 x 180 x 24 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement Lecteur 0° C à +50° C

Température de stockage Lecteur -20° C à +70° C

Indice Protection Lecteur IP22



Gestion à distance
sur internet
www.intratone.info

Accessoires

Badges électroniques

BADGE ÉLECTRONIQUE MIFARE insert inox gravé



- Ergonomiques et robustes
- Technologie MIFARE

GAMME BADGES ÉLECTRONIQUES MIFARE - INOX (COLISAGE 20)

08-0101	Noir	08-0106	Vert
08-0102	Gris	08-0107	Marron
08-0103	Bleu	08-0108	Orange
08-0104	Rouge	08-0109	Violet
08-0105	Jaune	08-0110	Ivoire



BON À SAVOIR

Gagnez du temps en programmant avec le programmeur USB!



UNIQUE

Gestion automatique par couleur et par forme

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS (L X H X P)

41 x 64 x 7 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +70° C**

Indice Protection **IP68**

Indice Résistance aux chocs mécaniques **IK08**

SPÉCIFICITÉS

Identifiant **10 chiffres gravés**

FONCTIONNALITÉS

Nombre de coloris **10**

Colisage **20**

Badges électroniques mains-libres

BADGE ÉLECTRONIQUE MIFARE insert alu gravé



- Permet l'ouverture à distance
- Technologie MIFARE

GAMME BADGES ÉLECTRONIQUES MIFARE - ALU (COLISAGE 10)

08-0120	Noir	08-0125	Vert
08-0121	Gris	08-0126	Marron
08-0122	Bleu	08-0127	Orange
08-0123	Rouge	08-0128	Violet
08-0124	Jaune	08-0129	Ivoire



UNIQUE

Gestion automatique par couleur et par forme

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIMENSIONS (L X H X P)

44 x 71 x 11 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-20° C à +70° C**

Température de stockage **-20° C à +70° C**

Indice Protection **IP54**

SPÉCIFICITÉS

Identifiant **10 chiffres gravés**

Accès pile facile **✓**

FONCTIONNALITÉS

Nombre de coloris **10**

Colisage **10**

+ Télécommandes 2 canaux

**TÉLÉCOMMANDE
2 CANAUX**
insert inox gravé - Noir



- L'essentiel au **meilleur prix**
- Technologie HF 868 MHz

GAMME TÉLÉCOMMANDES 2 CANAUX (COLISAGE 10)

09-0101	Noir
---------	------

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	ENVIRONNEMENT
Fourni avec 1 pile CR 2032	Température de fonctionnement -20° C à +50° C
DIMENSIONS (L X H X P)	Température de stockage -20° C à +70° C
41 x 71 x 13 mm	Indice Protection IP54



BON À SAVOIR

Équipé d'un économiseur de pile. Un appui long ne déchargera plus votre télécommande.



UNIQUE

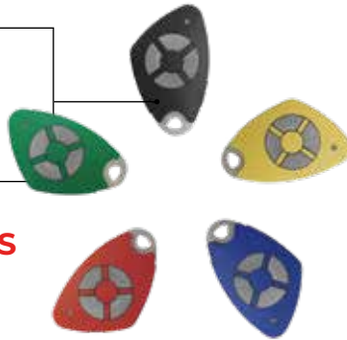
Gestion automatique par couleur et par forme

SPÉCIFICITÉS	
Identifiant	10 chiffres gravés
868 Mhz	✓
Nombre de canaux	2
Technologie	HF
Économiseur de piles*	✓
FONCTIONNALITÉS	
Nombre de coloris	1
Colisage	10
Programmation par lots (code barre)	✓

*Appui long équivaut à 2 appuis courts

+ Télécommandes 4 canaux

**TÉLÉCOMMANDE 4 CANAUX
BI-TECHNOLOGIE MIFARE**
insert inox gravé



- Intègre les **2 technologies** pour s'en servir comme **un badge ou comme une télécommande**
- Technologie HF 868 MHz

GAMME TÉLÉCOMMANDES BI-TECHNOLOGIE MIFARE 4 CANAUX (COLISAGE 10)

09-0115	Noir
09-0116	Bleu
09-0117	Rouge
09-0118	Jaune
09-0119	Vert

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION	ENVIRONNEMENT
Fourni avec 1 pile CR 2032	Température de fonctionnement -20° C à +50° C
DIMENSIONS (L X H X P)	Température de stockage -20° C à +70° C
44 x 74 x 11 mm	Indice Protection IP54



UNIQUE

Gestion automatique par couleur et par forme

SPÉCIFICITÉS	
Identifiant	10 chiffres gravés
868 Mhz	✓
Nombre de canaux	4
Technologie	MIFARE et HF
Économiseur de piles*	✓
Accès pile facile	✓
FONCTIONNALITÉS	
Nombre de coloris	5
Colisage	10

*Appui long équivaut à 2 appuis courts

Choisissez un accessoire à l'équipement !

Boîtiers

	BOÎTIER SAILLIE	CUVE D'ENCASTREMENT
LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK® 04-0104 (page 80)	12-0107 - inox 125,50 x 125,50 x 57 mm	12-0101 - inox 12-0121 - laiton 90,40 x 90 x 37 mm
LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK® MAINS-LIBRES 04-0108 (page 81)	12-0158 - inox 12-0198 - laiton 135 x 135 x 60 mm	
CLAVIER CODÉ AVEC OU SANS LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK® 04-0101 et 04-0103 (page 82)	12-0103 - inox 121,50 x 191,50 x 37,50 mm	
CLAVIER CODÉ AVEC BP ET LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK® MAINS-LIBRES 04-0111 et 04-0112 (page 83)	12-0165 - inox 12-0199 - laiton 121,50 x 251,50 x 42 mm	
CLAVIER CODÉ HAUSSMANN COMPACT (page 84)	12-0195 - argent 12-0197 - or 12-0196 - noire 121,36 x 193,36 x 21 mm	
CLAVIER CODÉ HAUSSMANN AVEC LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK® (page 84)	12-0191 - argent 12-0193 - or 12-0192 - noire 121,36 x 271,36 x 21 mm	
CLAVIER CODÉ AVEC LECTEUR DE PROXIMITÉ VIGIK® MAINS-LIBRES (page 65)	12-0191 - argent 12-0193 - or 12-0192 - noire 121,36 x 193,36 x 21 mm	

Antennes supplémentaires



12-0113
ANTENNE DÉPORTÉE HF
Pour gamme Villa
Dim. : 46 x 180 x 66 mm - IP55



12-0112
ANTENNE CODÉE HF ACTIVE
Pour 07-0101 et 07-0103
Dim. : 22 x 115 x 7 mm - IP55



12-0114
ANTENNE POUR MODULE DE TRANSMISSIONS GPRS / 3G / 4G-IP

kibolt
genius access⁺

RENDEZ-VOUS EN SEPTEMBRE 2022

Votre contact commercial INTRATONE®
au 02 51 65 51 84



Besoin d'une fiche produit,
d'une notice d'installation,
d'un schéma, ...

Connectez-vous sur www.intratone.fr



Vous pouvez :

- faire une recherche rapide

- accéder à vos sites de gestion :
 - mes résidences : intratone.info
 - ma maison : mavilla.fr
 - mes clés : organigramme.info



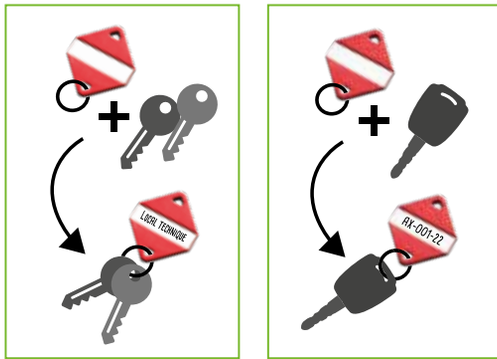
GES TION DES CLÉS

Gérez vos clés mécaniques comme des clés électroniques, facilement et à moindre coût avec la solution des étiquettes électroniques.

La solution la plus simple et la plus économique pour gérer vos trousseaux

Identifiez vos clés

En associant le porte-clés électronique, vous attribuez à vos clés un N° unique (Technologie MIFARE).



Tracez vos clés grâce à votre site internet de gestion sécurisé

En quelques clics, vous programmez chaque trousseau de clés avec les informations dont vous avez besoin.



Stockez vos clés selon vos besoins



1

Coffre à clés :
Disposez de vos clés
au bon endroit



2

Armoire à clés :
Sécurisez toutes vos clés



Auto-gestion
du matériel



Pas d'engagement
Pas d'abonnement



Anti-vandale

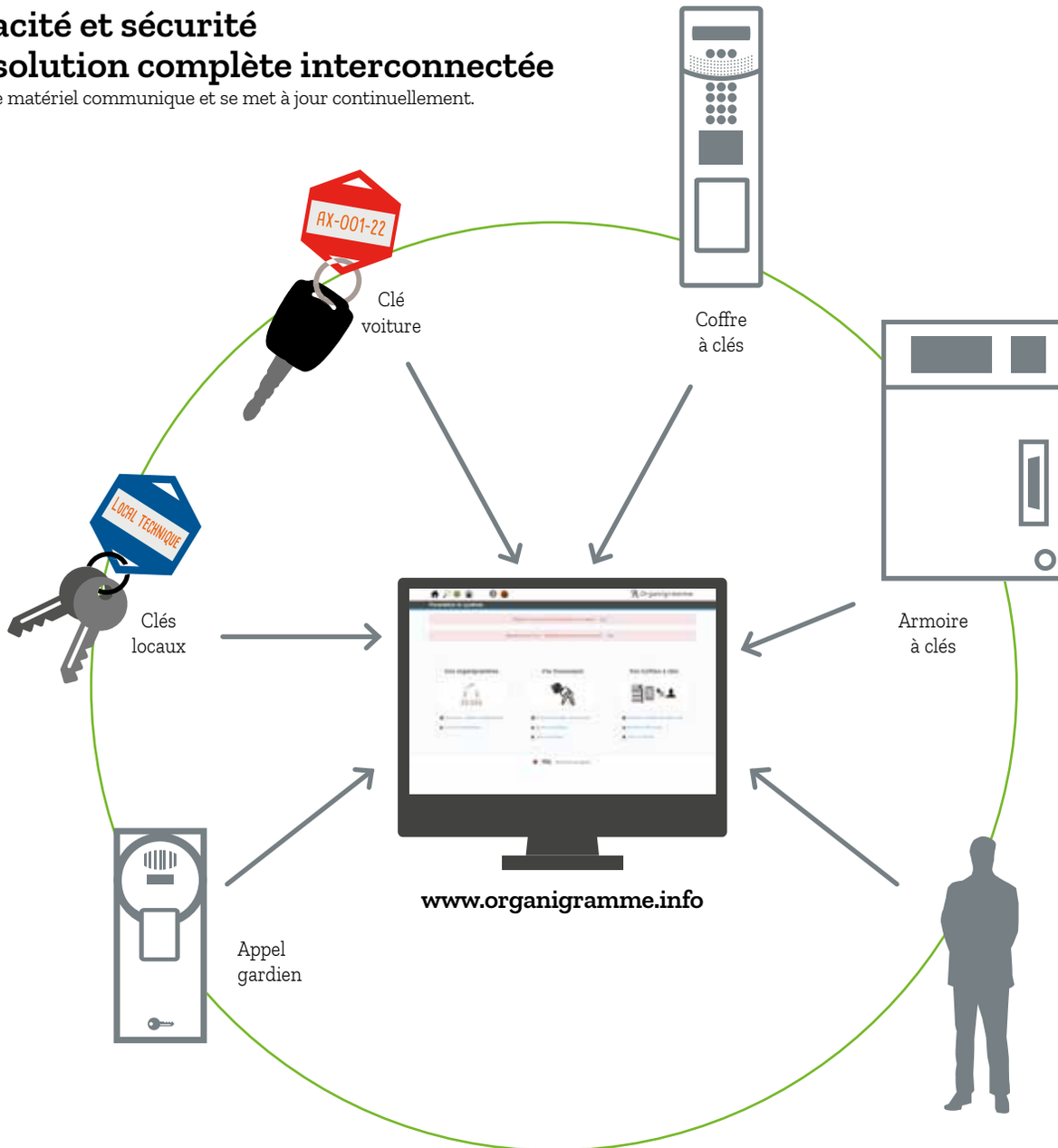
Avec INTRATONE,
vous disposez d'une réponse
complète pour suivre
et gérer les trousseaux de clés :

1. Choisissez **UNE VRAIE INNOVATION** sans changer tout votre équipement en identifiant vos clés
2. Configurez votre outil **pour gagner beaucoup de temps** en traçant vos clés
3. Rangez vos clés et pilotez leurs mouvements sereinement avec **www.organigramme.info**



Efficacité et sécurité Une solution complète interconnectée

Tout votre matériel communique et se met à jour continuellement.



Mise à jour automatique
entre tous les sites de
gestion INTRATONE

**Pas de logiciel
à installer**

**Pas besoin de
programmeur**



Coffre à clés communicant

- Ouverture aux personnes autorisées
- Gestion sur "organigramme" en temps réel et à distance

COFFRE À CLÉS COMMUNICANT,
intégrable ou à poser seul



Gestion à distance
sur internet
www.organigramme.info



Porte-clés électronique



Interphone Vidéo V4
avec coffre à clés



Appel gardien
1 bouton d'appel
avec coffre à clés

GAMME COFFRES À CLÉS COMMUNICANTS ET INTERPHONES AVEC COFFRE À CLÉS

COFFRE À CLÉS	
02-0117	Coffre à clés - Pose en encastrement/mur - Finition inox
02-0119	Coffre à clés avec lecteur de proximité Vigik® (04-0104), à raccorder à une centrale de gestion - Pose en encastrement - Finition inox
02-0116	Coffre à clés nu intégrable - Pose en encastrement poteau ou porte
06-0106	Intrabox Data Éco Coffre à Clés + lecteur de proximité Vigik® + 1 module de transmissions des données Data illimitées 10 ans
INTERPHONE VIDÉO V4 AVEC COFFRE À CLÉS INTÉGRÉ	
02-0189	Interphone Vidéo V4 avec coffre à clés intégré seul - Pose en encastrement - Finition inox
02-0192	Pack complet 1000 noms : 1 Interphone Vidéo V4 avec coffre à clés intégré + 1 centrale de gestion Vigik® 2 portes et/ou 1000 noms (03-0101) - Finition inox
02-0193	Pack complet 200 noms : 1 Interphone Vidéo V4 avec coffre à clés intégré + 1 centrale de gestion Vigik® 1 porte et/ou 200 noms (03-0102) - Finition inox
INTERPHONE AUDIO APPEL GARDIEN 1 BOUTON D'APPEL AVEC COFFRE À CLÉS	
06-0126	Intrabox Data Éco Interphone audio appel gardien 1 bouton d'appel + Coffre à clés (3 étiquettes fournies) + lecteur de proximité Mifare + 1 module de transmissions 4G-IP - inclus gestion à distance et mises en relation audio 15 ans - Pose en encastrement - Finition inox

PORTE-CLÉS ÉLECTRONIQUES MIFARE – ETIKTRONIK (POUR COFFRES À CLÉS ET ARMOIRES À CLÉS)	
08-0113	Boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare Bleu
08-0114	Boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare Rouge
08-0115	Boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare Verte
08-0116	Boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare 10 Bleues - 10 Rouges - 10 Vertes
08-0117	Boîte de 90 porte-clés électroniques Mifare 30 Bleues - 30 Rouges - 30 Vertes + 1 programmeur USB (12-0115)
ACCESSOIRES	
12-0102	Boîtier pour pose en saillie des coffres à clés - Finition inox
12-0131	Boîtier pour pose en saillie pour l'interphone audio 1 bouton d'appel avec coffre à clés
12-0159	Boîtier pour interphone V4 Coffre à clés - Pose en saillie - Finition Inox
12-0164	Casquette pour interphone Vidéo V4 avec coffre à clés intégré - Finition inox

Alerte sonore d'ouverture trop longue	✓
Alerte technique : effraction (coups sur le coffre)	✓
Alerte technique : trousseau X retiré	✓
Alerte technique : trousseau X remis	✓
Relevé d'événements sur le site de gestion (organigramme.info)	✓
Gestion des clés mécaniques, comme des clés électroniques (organigramme.info)	✓

Peut accueillir jusqu'à 3 trousseaux de clés

4 autres versions disponibles :

- Coffre à clés intégré à l'interphone Vidéo V4
- Coffre à clés intégré à l'interphone Audio Appel gardien 1 bouton d'appel
- Coffre à clés à encastrer - finition inox
- Coffre à clés à intégrer dans un poteau / une porte - Finition inox

MODES D'OUVERTURE	Coffre à clés seul avec lecteur de proximité	Coffre à clés intégré à l'interphone
Badges autorisés	✓	✓
Code claviers	-	✓
Clémobil	-	-
Touche du téléphone	-	✓

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Le coffre à clés en 12/24 V DC **2 A**

CÂBLAGE

Coffre à clés - module GPRS ou centrale
4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Coffre à clés avec façade inox à encastrer (02-0117)

150 x 220 x 48 mm

Coffre à clés nu à intégrer à un poteau (02-0116)

122 x 186 x 39 mm

Interphone Vidéo V4 avec coffre à clés

150 x 490 x 51 mm

Boîtier interphone Vidéo V4 avec coffre à clés

155.50 x 495.50 x 71 mm

Casquette interphone Vidéo V4 avec coffre à clés

155.50 x 493.50 x 71 mm

Interphone Audio Appel gardien 1 bouton d'appel avec coffre à clés

150 x 220 x 45 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement Coffre à clés

-20° C à +70° C

Indice Protection **IP54**

Pose en extérieur

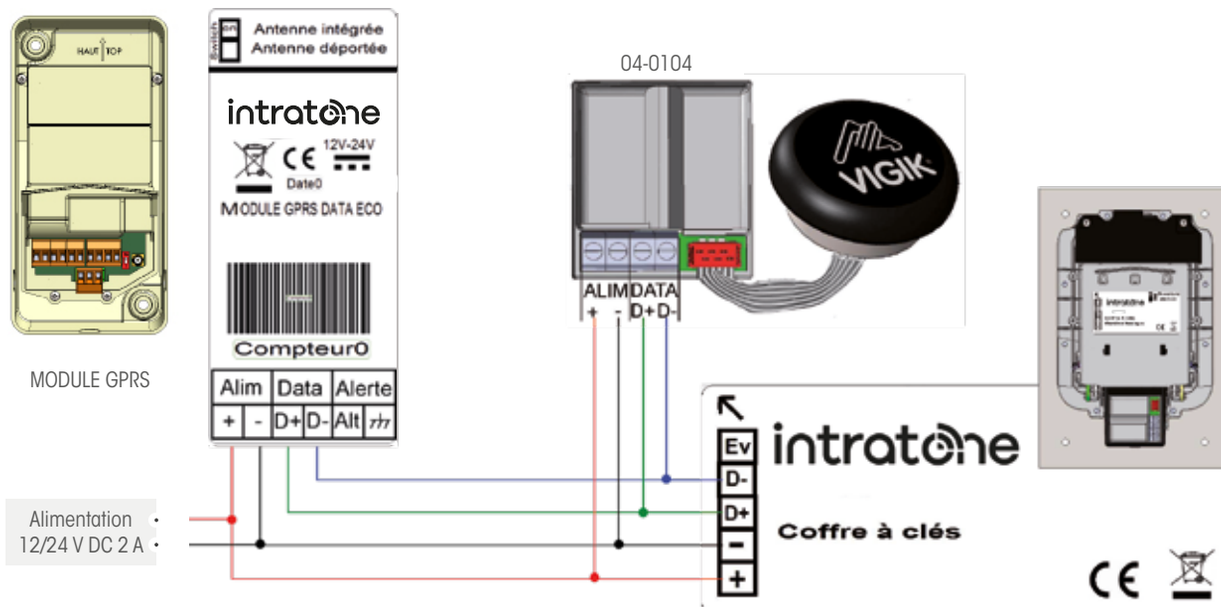


LE + PRODUIT

Les étiquettes électroniques sont compatibles avec les armoires à clés. Vous pourrez tout gérer depuis www.organigramme.info :

- Les armoires
- Les coffres à clés
- Les étiquettes électroniques
- Les trousseaux de clés
- Les utilisateurs

SCHEMA SIMPLIFIE



Se raccorde en parallèle à tous les produits compatibles



Armoire à clés communicante

- **Rapide à installer** et à mettre en service (quelques heures suffisent)
- **Gestion unique et très intuitive**
- Raccordement possible d'armoires additionnelles (224 trousseaux gérés)

16-0101

ARMOIRE À CLÉS

Module principal comprenant 1 écran tactile 7" + 1 lecteur de proximité (Mifare) + module de transmissions et accès illimité aux services de gestion à distance et mises en relation 12 ans garanties - capacité 24 trousseaux - Inclus 1 programmeur - 1 boîte de 30 étiquettes électroniques panachées + 1 feutre et 1 alim 15 V.



Module additionnel



Porte-clés électronique



Gestion à distance sur internet

www.organigramme.info

GAMME ARMOIRE À CLÉS COMMUNICANTE

ARMOIRES À CLÉS	
16-0101	Armoire à clés - Module principal comprenant 1 écran tactile 7" + 1 lecteur de proximité (Mifare) + module de transmissions et accès illimité aux services de gestion à distance et mises en relation 12 ans garanties - capacité 24 trousseaux - Inclus 1 programmeur - 1 boîte de 30 étiquettes électroniques panachées + 1 feutre et 1 alim 15 V.
16-0102	Armoire à clés - Module additionnel - capacité 32 trousseaux (livrée avec une boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare)

PORTE-CLÉS ÉLECTRONIQUES MIFARE – ETIKTRONIK (POUR COFFRES À CLÉS ET ARMOIRES À CLÉS)	
08-0113	Boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare - Bleu
08-0114	Boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare - Rouge
08-0115	Boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare - Verte
08-0116	Boîte de 30 porte-clés électroniques Mifare - 10 Bleues - 10 Rouges - 10 Vertes
08-0117	Boîte de 90 porte-clés électroniques Mifare - 30 Bleues - 30 Rouges - 30 Vertes + 1 programmeur USB (12-0115)

MODE DE GESTION

Temps réel	✓
Lecture écriture	-

INSTALLATION

Module GSM intégré au module principale	✓
Possibilité déporter une antenne	✓
Possibilité déporter un 2 ^{ème} module	-

FONCTIONNALITÉS

Nombre d'armoires additionnelles possible	7
Autonomie alimentation de secours (Super CAPA*)	1 heure
Lecteur compatible MiFARE	✓
Alerte anti-effraction	✓
Nombre d'utilisateurs	12 000
Capacité par armoire principale (nbre de trousseaux)	24
Capacité par armoire additionnelle (nbre de trousseaux)	32
Nombre de trousseaux par agent	2 048
Stockage évènements horodatés	3 mois
Nombre de codes/badges utilisateurs	12 000
Plages horaires	✓
Alerte évènements par e-mail	✓

* Sans maintenance, charge complète en 1 heure

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

15 V 2 A DC mini

CÂBLAGE

Armoire principale - armoire secondaire

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e

Armoire principale - Module GSM déporté

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Distance max : 100 m

DIMENSIONS (L x H x P)

Armoire principale et additionnelle

390 x 660 x 140 mm

Poids armoire principale 24 kg

Poids armoire additionnelle 20 kg

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement

0° C à + 50° C

Indice Protection IP20

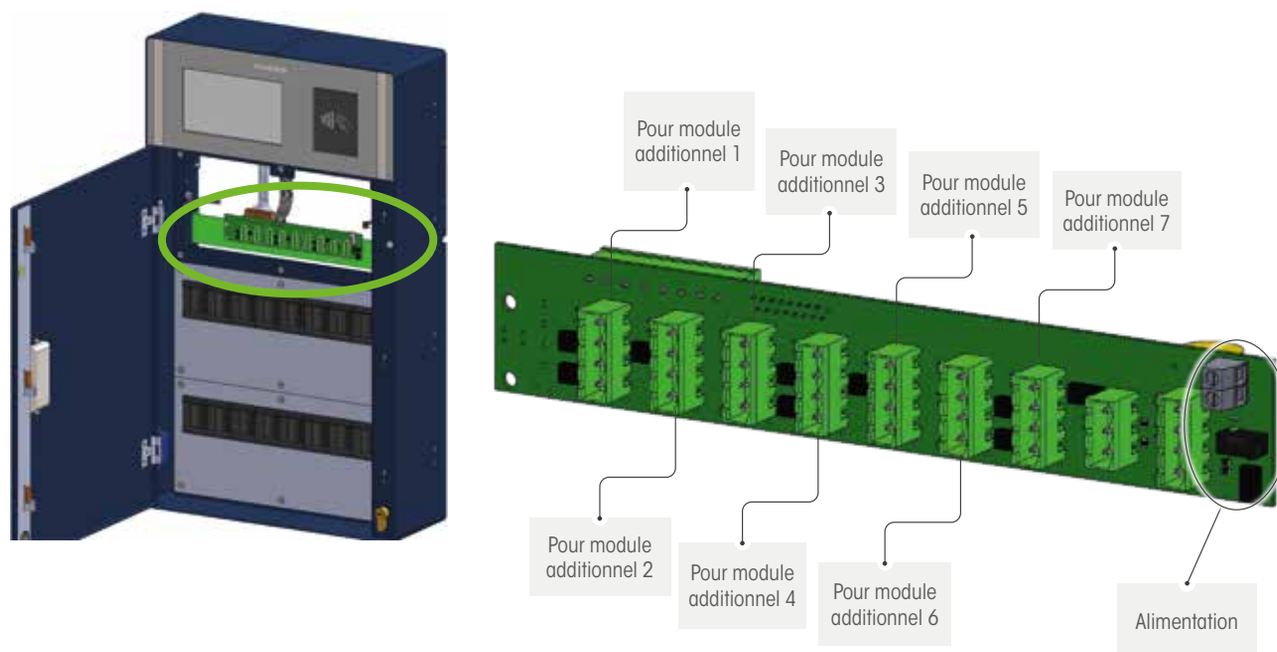


BON À SAVOIR

Les trousseaux (équipés d'un porte-clés électronique) peuvent être déposés dans un coffre à clés d'INTRATONE. La gestion complète des clés se fait sur www.organigramme.info



SCHEMA SIMPLIFIÉ





Organigramme

Site de gestion

- Un outil de gestion **gratuit et sécurisé**
- Pour savoir **rapidement**
qui a pris la clé, où est le trousseau ?

Enfin une vraie valeur ajoutée dans la gestion des clés !

www.organigramme.info

est une plateforme Internet sécurisée.

Elle est conçue pour piloter en temps réel et sans déplacement :

- les trousseaux de clés,
- le matériel associé (armoires, coffres ou porte-clés électroniques /badges),
- ceux qui les utilisent.



LES + PRODUIT

- Pas besoin d'intervention du service informatique car il n'y a pas de logiciel à installer.
- Un e-mail d'alerte est envoyé pour informer la personne.
 - Les sites de gestion intratone.info et organigramme.info se mettent à jour simultanément.

COMMENT ÇA MARCHE ?

1 Je CRÉE
MON COMPTE

2 Je CRÉE
MON ORGANIGRAMME
ou paramètre mon matériel



3 J'ACCÈDE RAPIDEMENT
à toutes les données concernant
un trousseaux, un utilisateur,
une armoire, etc



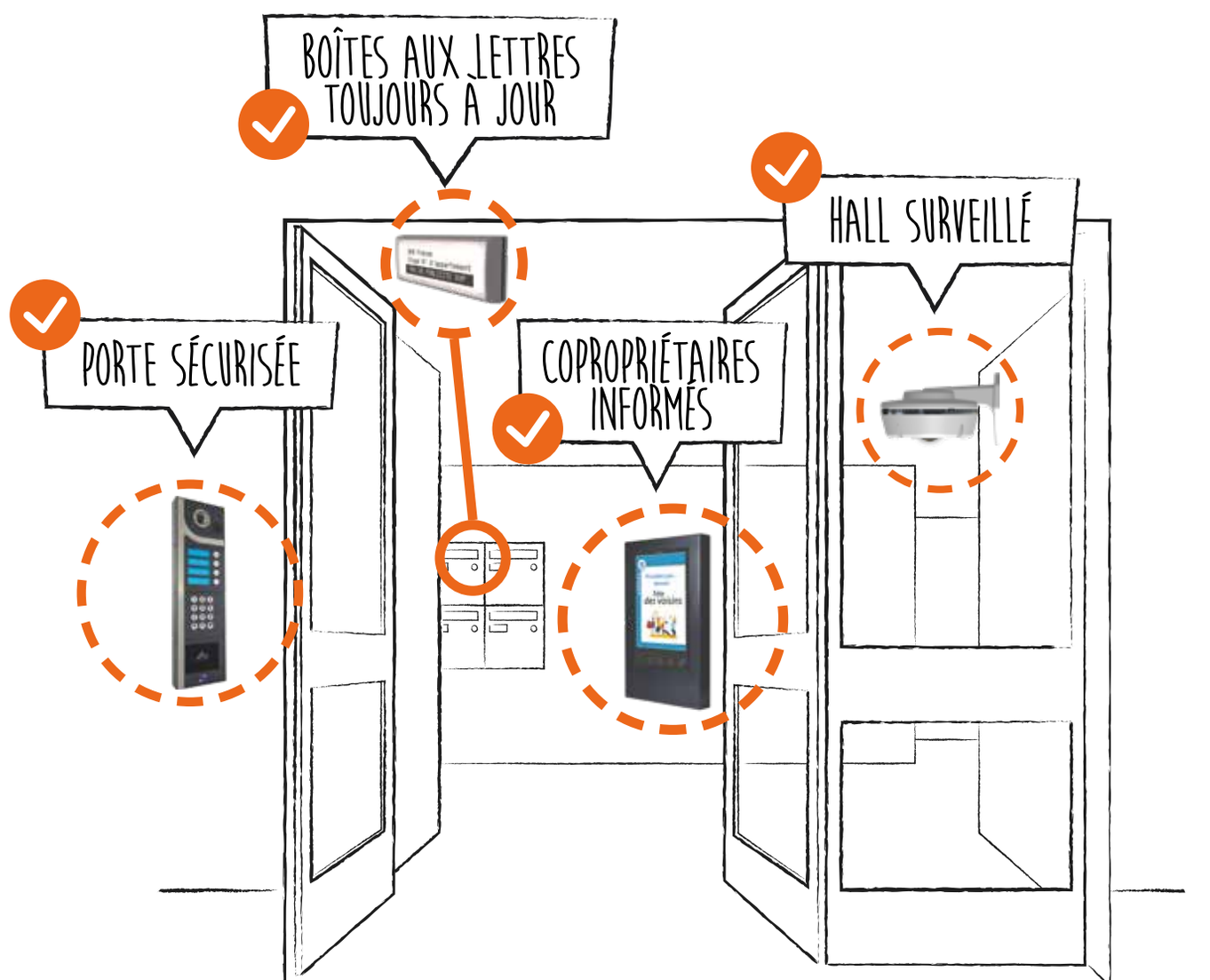
4 Je peux créer un ORGANIGRAMME
et le faire vivre en quelques clics



HALL CONNECTÉ

Étiquette de boîte aux lettres,
tableau d'affichage interactif,
caméra SeeSeebox, des solutions
simples et faciles à mettre
en œuvre pour passer dans le
monde de l'immeuble connecté.

*Le hall connecté :
Allez plus loin que l'interphonie, connectez
facilement l'ensemble du hall d'un immeuble.*

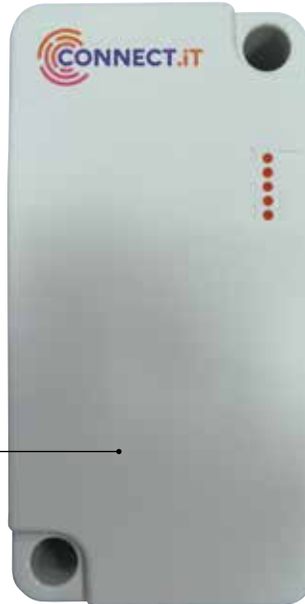


Gérez tout votre matériel
depuis un seul outil :
www.intratone.info



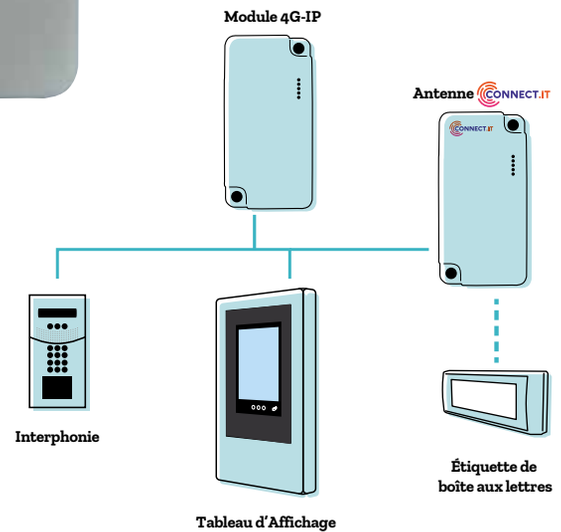
Antenne **CONNECT.IT**

- Permet de connecter les appareils INTRATONE Connect-It (Étiquettes de boîte aux lettres)
- Solution simple pour l'immeuble connecté



33-0001

ANTENNE CONNECT-IT
à associer à un module 4G-IP



DESCRIPTIF

Protocole de communication LORA	✓
Antenne intégrée étanche	✓
À poser dans le hall	✓

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

DC 1A 12/24 V

CÂBLAGE

4 fils

DIMENSIONS (L X H X P)

90 x 183 x 72,5 mm

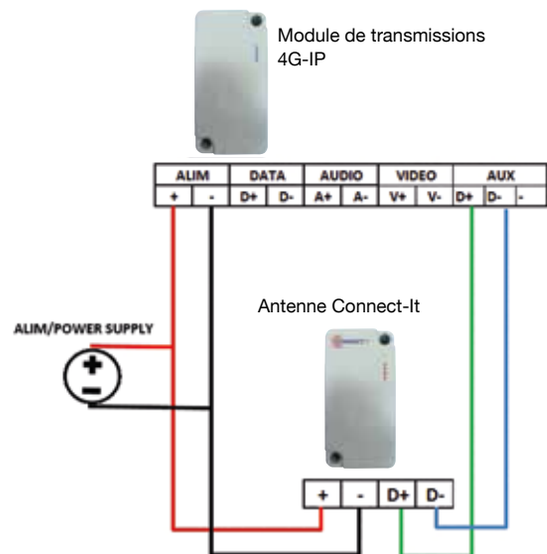
ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -10°C à + 40°C

Indice Protection **IP54**

Pose en intérieur

SCHÉMA SIMPLIFIÉ





Étiquette de boîte aux lettres Tag-It



- Permet de synchroniser l'affichage du nom sur la boîte aux lettres avec le nom sur l'interphone
- Pas d'alimentation
Pas de câblage
Facile et rapide à installer



33-0002
**ÉTIQUETTE DE BOÎTE
AUX LETTRES CONNECTÉE
TAG-IT**

BON À SAVOIR
Conforme aux exigences de La Poste®
Norme NF D27 405



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

DESRIPTIF

Protocole de communication LORA	✓
Portée	20 m
Gestion sur site intratone.info et appli Intratone.pro	✓
Affichage	3 x 25 ou 2 x 16 caractères - Encre électronique
Conforme aux normes de La Poste NF D27-405	✓

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Pile CR 2032

AUTONOMIE

5 ans

MONTAGE

2 vis (fournies)

DIMENSIONS (L X H X P)

Extérieur : 147 x 52 x 13 · Afficheur : 105 x 30

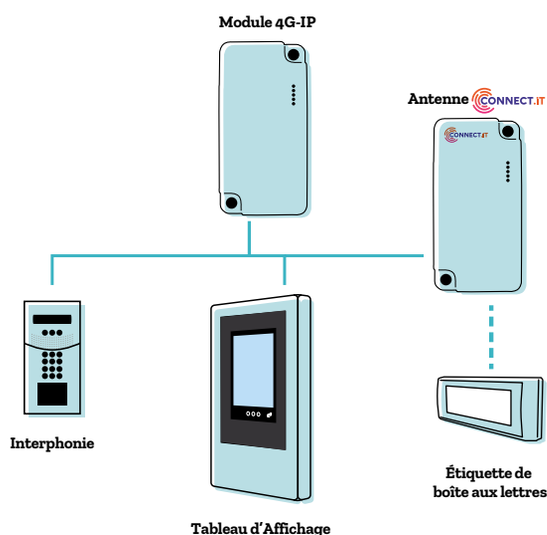
ENVIRONNEMENT

IP : 54

IK : 05



Une solution simple pour l'immeuble connecté



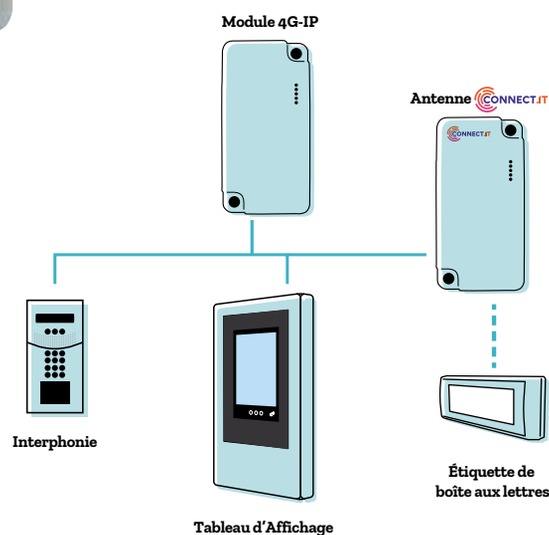


INTRABOX **CONNECT.IT**

- Permet de connecter les appareils INTRATONE Connect-It (Étiquettes de boîte aux lettres)
- Pour une installation sans interphonie Intratone



06-0202 **INTRABOX CONNECT IT** :
 1 Antenne Connect it + 1 Module de transmissions Synchronisation des données 4G-IP Data illimitées 10 ans



DESCRIPTIF

Protocole de communication LORA	✓
Antenne intégrée étanche	✓
À poser dans le hall	✓

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION (ANTENNE ET MODULE)

DC 1A 12/24 V

CÂBLAGE

4 fils

DIMENSIONS (L X H X P)

90 x 183 x 72,5 mm

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement -10°C à + 40°C

Indice Protection IP54

Pose en intérieur

SCHÉMA SIMPLIFIÉ

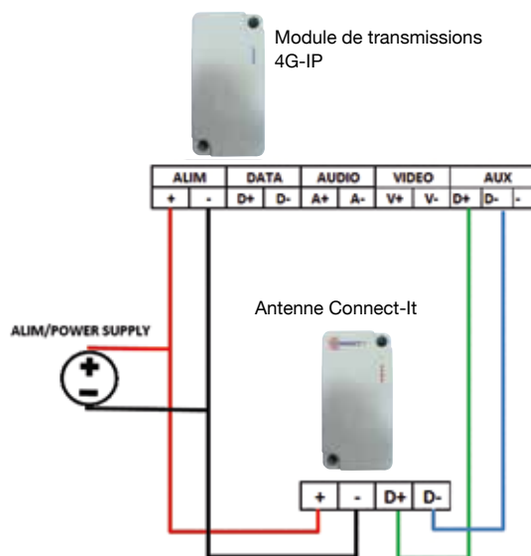
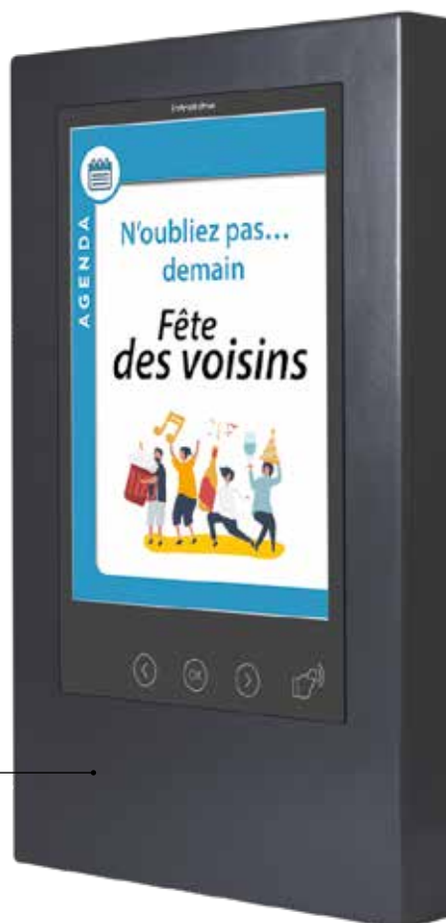




Tableau d'affichage interactif 15"

- **Plus d'affichage papier** dans les halls
- Information des résidents **en temps réel et sans déplacement**
- Communication vers tout ou partie des tableaux
- **Touches de défilement**

TABLEAU D'AFFICHAGE INTERACTIF, écran 15 pouces, pose en intérieur en saillie



BON À SAVOIR

Sur le tableau, démontage rapide du capot : réglage du contraste, réinitialisation du tableau



LE + PRODUIT

INTERACTIVITÉ
Interroge les résidents avec le module de sondage intégré.

GAMME TABLEAUX D'AFFICHAGE

TABLEAU D'AFFICHAGE INTERACTIF, ÉCRAN 15 POUCES	
11-0107	Version intérieure - Pose en saillie
TABLEAU D'AFFICHAGE, ÉCRAN 15 POUCES	
11-0102	Version intégrable à un poteau ou une porte - Pose en encastrement (prévoir une cuve d'encastrement, non fournie par COGELEC)
INTRA BOX DATA ÉCO	
06-0112	Module de transmissions avec synchronisation des données data illimitées 15 ans
06-0160	Module de transmissions avec synchronisation des données data illimitées 10 ans



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

DESCRIPTIF

RACCORDEMENT	
Module 4G-IP	✓
Nombre de tableaux par module	1
GESTION / MISES À JOUR	
À partir du site de gestion www.intratone.info	✓
Format des documents téléchargés	PDF, JPEG, Word
Taille max. par fichier	8 Mo
Mise à jour illimitée	✓
POSE	
Saillie / en intérieur (interactif) 15 pouces	11-0107
Encastrement / en intérieur 15 pouces	11-0102
FINITIONS	
Bleu foncé sablé	✓
SÉCURITÉ	
Indice de protection	IKo8
Verre Sécurité	Ép.10 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Le tableau en 24 V DC

2 A - version intérieure

CÂBLAGE

Tableau - Module 4G

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

DIMENSIONS (L X H X P)

Version intérieure 15 pouces - Pose en saillie **348 x 525 x 28 mm**

Version intégrable - Pose en encastrement **350 x 510 x 42 mm**

ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-10°C à +45°C**

Indice Protection **IP52**

SCHÉMA SIMPLIFIÉ

Schéma 1 : câblage simplifié

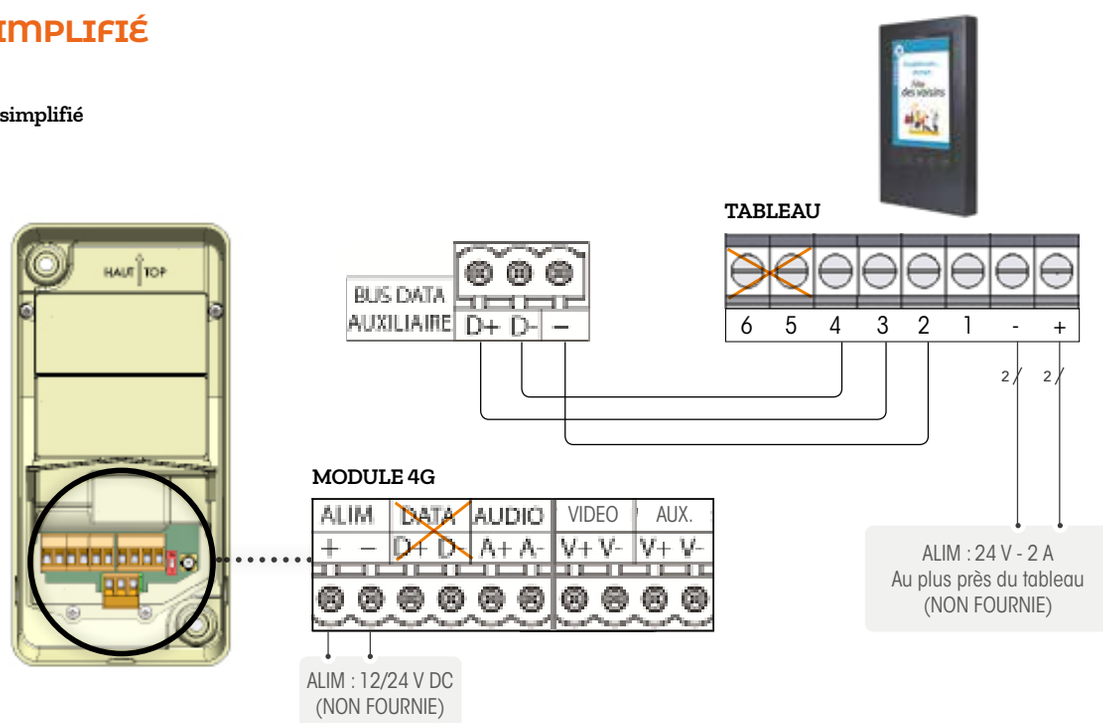




Tableau d'affichage interactif 21"

- **Plus d'affichage papier** dans les halls
- Information des résidents **en temps réel et sans déplacement**
- Communication vers tout ou partie des tableaux
- **Touches de défilement**
- **Bandeau d'informations** (date, heure)

TABLEAU D'AFFICHAGE INTERACTIF, écran 21 pouces, pose en intérieur en saillie



BON À SAVOIR

Sur le tableau, démontage rapide du capot : réglage du contraste, réinitialisation du tableau



LE + PRODUIT

INTERACTIVITÉ
Interroge les résidents avec le module de sondage intégré.

GAMME TABLEAUX D'AFFICHAGE

TABLEAU D'AFFICHAGE INTERACTIF, ÉCRAN 21 POUCES	
11-0106	Version intérieure - Pose en saillie
INTRABOX DATA ÉCO	
06-0112	Module de transmissions avec synchronisation des données data illimitées 15 ans
06-0160	Module de transmissions avec synchronisation des données data illimitées 10 ans



Gestion à distance sur internet
www.intratone.info

DESRIPTIF

RACCORDEMENT	
Module 4G-IP	✓
Nombre de tableaux par module	1
GESTION / MISES À JOUR	
À partir du site de gestion www.intratone.info	✓
Format des documents téléchargés	PDF, JPEG, Word
Taille max. par fichier	8 Mo
Mise à jour illimitée	✓
POSE	
Saillie / en intérieur (interactif) 21 pouces	11-0106
FINITIONS	
Bleu foncé sablé	✓
SÉCURITÉ	
Indice de protection	IKo8
Verre Sécurité	Ép.10 mm

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

Le tableau en 24 V DC

2 A - version intérieure

CÂBLAGE

Tableau - Module 4G

4 fils (2 paires torsadées) - Ø 8/10e - Max : 100 m

DIMENSIONS (L X H X P)

Version intérieure 21 pouces - Pose en saillie **397,5 x 710 x 28 mm**

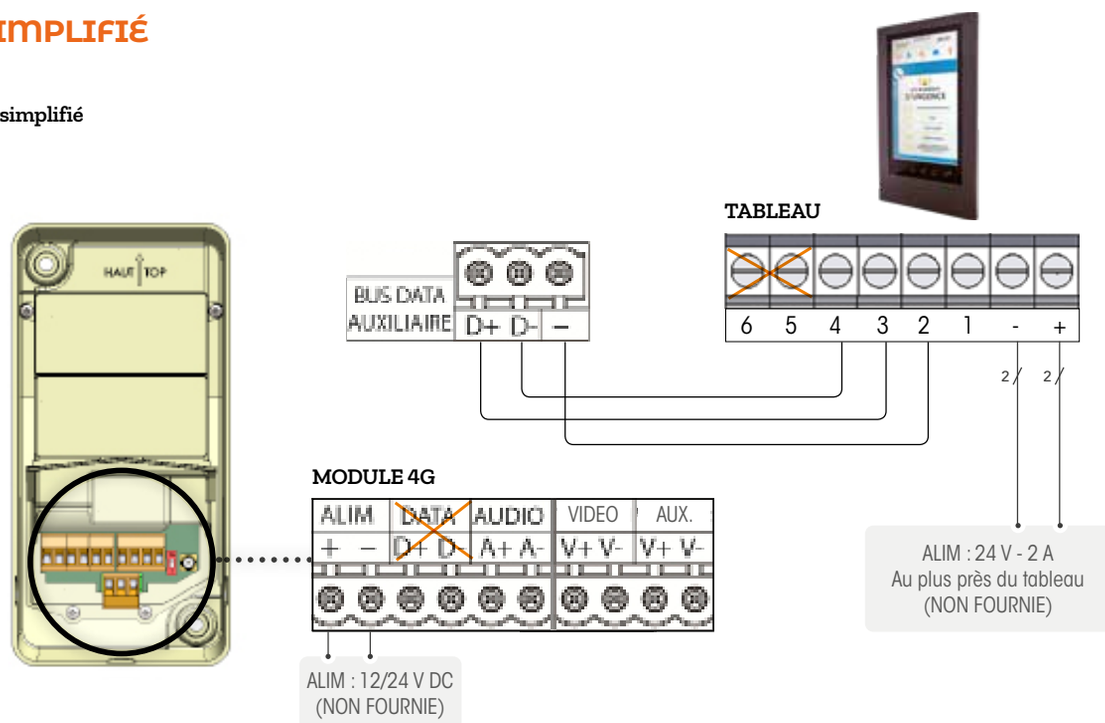
ENVIRONNEMENT

Température de fonctionnement **-10°C à + 45°C**

Indice Protection **IP52**

SCHÉMA SIMPLIFIÉ

Schéma 1 : câblage simplifié



Caméra de vidéosurveillance SeeSeebox



Caméra connectée
pour le hall de la résidence


RAPIDITÉ
Facilité d'installation


SIMPLICITÉ
• Absence de câblage
• Aucun local dédié
• Pas d'abonnement à une box IP


ÉCONOMIQUE
Avantageux de la pose à la maintenance

1 Pose (plafond ou mur)

Type de connexion au choix :



puis raccordement de la caméra (2 fils suffisent).

2 Connexion

Téléchargement de l'application SeeSeebox puis saisie du numéro de la caméra.



3 Réglages

À partir du menu :

- Réglage des zones à surveiller ou à cacher
- Configuration des alertes (pour les notifications)



4 Visualisation des vidéos

Sur www.seeseebox.com avec un forfait de services

- Visualisation directe (streaming)
- Téléchargement

et/ou

À proximité de la caméra avec l'appli

- Récupération des données de la carte SD en wifi
- Connexion wifi (< à 20m)

- Connectée en quelques minutes pour une tranquillité d'esprit 24h/24 - 7j/7
- Caméra "tout inclus" conçue pour le hall d'immeuble




 Une seule caméra,
 quatre zones
 surveillées


 Envoi des alertes
 en temps réel


 Recherche et
 récupération simplifiées
 des vidéos





Seeseebox

Caméra de vidéosurveillance connectée

- Conçue pour le hall de l'immeuble
- **Tout inclus** : pas de matériel supplémentaire à installer
- **Vision 360°**
(équivalent à 4 caméras !)

23-0101

CAMÉRA SEESEEBOX

inclus optique 360° + enregistreur avec carte SD + module de transmissions 3G/4G avec notifications pendant 5 ans.



GAMME VIDÉOSURVEILLANCE - CAMERA CONNECTÉE TOUT INCLUS

CAMÉRA CONNECTÉE TOUT INCLUS SEESEEBOX

23-0101

Caméra SeeSeebox : inclus optique 360° + enregistreur avec carte SD + module de transmissions 3G/4G avec notifications pendant 5 ans

PACK COMPLET DE VIDÉOSURVEILLANCE

24-0101

Caméra SeeSeebox : inclus optique 360° + enregistreur avec carte SD + module de transmissions 3G/4G avec notifications pendant 5 ans + 5 ans de téléchargement vidéo HD inclus (3h /mois)

Livré avec le support mural + info et formulaire réglementation



Gestion à distance sur internet
www.seeseebox.com



LA SÉCURITÉ

- Images cryptées et stockées sur carte SD
- Site de gestion sécurisé et gratuit
- Profils sécurisés et individualisés
- Suivi des utilisateurs (relevé des actions)



LA RÉGLEMENTATION

- Vote obligatoire en AG à la majorité simple
- Déclaration Préfecture si zone publique
 - Affichage «Vous êtes filmé»
- Consultation des images uniquement en cas d'incident
- Suppression automatique des données au bout de 30 jours

> LES FORMULAIRES ET L'AFFICHAGE SONT DÉJÀ INCLUS DANS LE PACK !

FONCTIONNALITÉS	
Carte SIM intégrée 4G/3G	✓
Wifi de proximité (<20 m)	✓
Détection de mouvements	✓
Gestion alarme avec carte alarme	✓
CAPACITÉS TECHNIQUES	
Caméra avec optique 360° (4 optiques)	✓
Filtre infrarouge dynamique (adaptation automatique aux variations de luminosité)	✓
Capteur 5 Mp	✓
Stockage sur carte SD 64 Go (fournie)	✓
Possibilité de changer la carte SD	✓
Enregistrement en HD	24 h / 24 h, 5 à 10 jours
Garantie	3 ans (hors carte SD)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION

24 VDC - 2 A (non incluse)

ENVIRONNEMENT

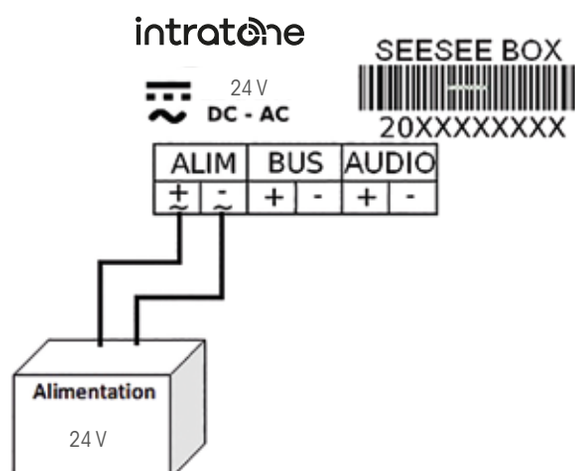
Indice Protection IP67 - IK 10

DIMENSIONS / POIDS

Poids 1 Kg



SCHEMA DE CÂBLAGE SIMPLIFIÉ



INDEX PAR RÉFÉRENCES

01			
01-0201	Interphone Vidéo Intracode - anthracite	38	
01-0202	Pack 1000 noms Interphone Vidéo Intracode - anthracite	38	
01-0203	Pack 200 noms Interphone Vidéo Intracode - anthracite	38	
02			
02-0116	Coffre à clés nu intégrable - encastrement / poteau-porte	102	
02-0117	Coffre à clés - encastrement / mur - inox	102	
02-0119	Coffre à clés avec lecteur de proximité - encastrement - inox	102	
02-0126	Interphone Vidéo Spécial Rénovation - anthracite / argent	36	
02-0127	Pack 200 noms Interphone Vidéo Spécial Rénovation - anthracite / argent	36	
02-0128	Pack 1000 noms Interphone Vidéo Spécial Rénovation - anthracite / argent	36	
02-0135	Interphone Vidéo Spécial Rénovation - gris clair / argent	36	
02-0136	Pack 200 noms Interphone Vidéo Spécial Rénovation - gris clair / argent	36	
02-0137	Pack 1000 noms Interphone Vidéo Spécial Rénovation - gris clair / argent	36	
02-0138	Interphone Vidéo Spécial Rénovation - finition dorée / or	36	
02-0139	Pack 200 noms Interphone Vidéo Spécial Rénovation - dorée / or	36	
02-0140	Pack 1000 noms Interphone Vidéo Spécial Rénovation - dorée / or	36	
02-0182	Interphone Vidéo V4 - inox	40	
02-0183	Interphone Vidéo V4 - laiton	40	
02-0184	Pack 200 noms Interphone Vidéo V4 - inox	40	
02-0185	Pack 1000 noms Interphone Vidéo V4 - inox	40	
02-0186	Pack 200 noms Interphone Vidéo V4 - laiton	40	
02-0187	Pack 1000 noms Interphone Vidéo V4 - laiton	40	
02-0189	Interphone Vidéo V4 avec coffre à clés intégré - inox	102	
02-0192	Pack 1000 noms Interphone Vidéo V4 avec coffre à clés intégré - inox	102	
02-0193	Pack 200 noms Interphone Vidéo V4 avec coffre à clés intégré - inox	102	
02-0301	Interphone Vidéo Vendone - inox	42	
02-0302	Interphone Vidéo Vendone - laiton	42	
02-0303	Interphone Vidéo Vendone Smile - inox	42	
02-0304	Interphone Vidéo Vendone Smile - laiton	42	
02-0305	Pack 1000 noms Interphone Vidéo Vendone - inox	42	
02-0306	Pack 1000 noms Interphone Vidéo Vendone - laiton	42	
02-0307	Pack 200 noms Interphone Vidéo Vendone - inox	42	
02-0308	Pack 200 noms Interphone Vidéo Vendone - laiton	42	
02-0309	Pack 1000 noms Interphone Vidéo Vendone Smile - inox	42	
02-0310	Pack 1000 noms Interphone Vidéo Vendone Smile - laiton	42	
02-0311	Pack 200 noms Interphone Vidéo Vendone Smile - inox	42	
02-0312	Pack 200 noms Interphone Vidéo Vendone Smile - laiton	42	
03			
03-0101	Centrale 2 portes et/ou 1000 noms - temps réel	54 / 88	
03-0102	Centrale 1 porte et/ou 200 noms - temps réel	54 / 89	
03-0103	Centrale 1 porte avec lecteur de proximité - lecture / écriture	90	
03-0104	Centrale light 1 porte avec lecteur de proximité - lecture / écriture	91	
04			
04-0101	Clavier codé avec bouton poussoir - inox	82	
04-0102	Clavier codé avec bouton poussoir - laiton	82	
04-0103	Clavier codé avec lecteur de proximité Vigik® - inox	82	
04-0104	Lecteur de proximité Vigik® T25	80	
04-0107	Clavier codé Mini - zamak	75	
04-0108	Lecteur de proximité Vigik® mains-libres - inox	81	
04-0110	Lecteur de proximité Vigik® mains-libres - laiton	81	
04-0111	Clavier codé mains-libres - inox	83	
04-0112	Clavier codé mains-libres - laiton	83	
05			
05-0201	Interphone vidéo Villa 1 bouton - saillie - anthracite	50	
05-0202	Interphone vidéo Villa 1 bouton avec clavier - saillie - anthracite	50	
05-0203	Interphone vidéo Villa 2 boutons - saillie - anthracite	50	
05-0204	Interphone vidéo Villa 3 boutons - saillie - anthracite	50	
05-0205	Interphone vidéo Villa 4 boutons - saillie - anthracite	50	
06			
06-0101	Intrabox Data Éco HF avec antenne intégrée	62	
06-0102	Intrabox Data Éco Vigik® avec centrale 1 porte et/ou 200 noms	66	
06-0103	Intrabox Data Éco Clavier codé	68	
06-0104	Intrabox Data Éco Clavier codé et Vigik®	68	
06-0106	Intrabox Data Éco Coffre à clés	71 / 102	
06-0107	Intrabox Data Éco Alerte technique	72	
06-0112	Intrabox Data Éco module de transmissions 4G 15 ans	73 / 114	
06-0116	Intrabox Data Éco HF avec antenne déportée	62	
06-0124	Intrabox Data Éco module de transmissions GPRS 10 ans	73	
06-0125	Intrabox Data Éco Vigik® avec centrale 2 portes et/ou 1000 noms	66	
06-0126	Intrabox Data Éco Interphone Audio Appel Gardien 1 bouton + Coffre à clés	70 / 102	
06-0129	Intrabox Data Mini HF	74	
06-0130	Intrabox Data Mini HF + clavier codé	75	
06-0132	Intrabox Data Éco Vigik®	66 / 75	
06-0146	Intrabox Data Éco Interphone Audio Appel Gardien 1 bouton d'appel	70	
06-0147	Intrabox Data Éco Interphone Audio Appel Gardien 1 bouton d'appel avec lecteur de proximité	70	
06-0148	Intrabox Data Éco Interphone Audio Appel Gardien 2 boutons	70	
06-0149	Intrabox Data Éco Interphone Audio Appel Gardien 3 boutons	70	
06-0150	Intrabox Data Éco Interphone Audio Appel Gardien 1 bouton d'appel + 1 centrale 1 porte et/ou 200 noms	70	
06-0151	Intrabox Data Éco Interphone Audio Appel Gardien 1 bouton d'appel avec lecteur de proximité + 1 centrale 1 porte et/ou 200 noms	70	
06-0152	Intrabox Data Éco Interphone Audio Appel Gardien 2 boutons + 1 centrale 1 porte et/ou 200 noms	70	
06-0153	Intrabox Data Éco Interphone Audio Appel Gardien 3 boutons + 1 centrale 1 porte et/ou 200 noms	70	
06-0157	Pack 100 noms Interphone Vidéo PMR - inox	44	
06-0158	Pack 1000 noms Interphone Vidéo PMR - inox	44	
06-0160	Intrabox Data Éco module de transmissions 4G 10 ans	75 / 114	
06-0180	Intrabox Data Éco Lecteur de proximité Vigik® mains-libres - centrale 1 porte	67	
06-0199	Intrabox Data Éco Clavier Codé Mains-Libres - inox	69	
06-0200	Intrabox Data Éco Clavier Codé Mains-Libres - laiton	69	
06-0202	Intrabox Connect-It	111	
06-0211	Intrabox Data Éco Haussmann compact - encastrement - argent	63	
06-0212	Intrabox Data Éco Haussmann - encastrement - argent	64	
06-0213	Intrabox Data Éco Haussmann mains-libres - encastrement - argent	65	
06-0214	Intrabox Data Éco Haussmann compact - encastrement - noire	63	

06-0215	Intrabox Data Éco Haussmann - encastrement - noire	64
06-0216	Intrabox Data Éco Haussmann mains-libres - encastrement - noire	65
06-0217	Intrabox Data Éco Haussmann compact - encastrement - or	63
06-0218	Intrabox Data Éco Haussmann - encastrement - or	64
06-0219	Intrabox Data Éco Haussmann mains-libres - encastrement - or	65

07

07-0101	Récepteur HF avec antenne déportée - temps réel	76
07-0103	Récepteur HF avec antenne codée - lecture/écriture	78
07-0105	Récepteur HF spécial accès parking avec antenne intégrée - apprentissage	79
07-0106	Récepteur HF Éco avec antenne intégrée - temps réel ou lecture/écriture.	77 / 79

08

08-0101	Badge électronique Mifare Noir	94
08-0102	Badge électronique Mifare Gris	94
08-0103	Badge électronique Mifare Bleu	94
08-0104	Badge électronique Mifare Rouge	94
08-0105	Badge électronique Mifare Jaune	94
08-0106	Badge électronique Mifare Vert	94
08-0107	Badge électronique Mifare Marron	94
08-0108	Badge électronique Mifare Orange	94
08-0109	Badge électronique Mifare Violet	94
08-0110	Badge électronique Mifare Ivoire	94
08-0113	Boîte 30 porte-clés électroniques Mifare - Bleu	102 / 108
08-0114	Boîte 30 porte-clés électroniques Mifare - Rouge	102 / 108
08-0115	Boîte 30 porte-clés électroniques Mifare - Vert	102 / 108
08-0116	Boîte 30 porte-clés électroniques Mifare - 10 Bleus - 10 Rouges - 10 Verts	102 / 108
08-0117	Boîte 90 porte-clés électroniques Mifare - 30 Bleus - 30 Rouges - 30 Verts + 1 programmeur USB	102 / 108
08-0120	Badge électronique Mifare mains-libres Noir	94
08-0121	Badge électronique Mifare mains-libres Gris	94
08-0122	Badge électronique Mifare mains-libres Bleu	94
08-0123	Badge électronique Mifare mains-libres Rouge	94
08-0124	Badge électronique Mifare mains-libres Jaune	94

08-0125	Badge électronique Mifare mains-libres Vert	94
08-0126	Badge électronique Mifare mains-libres Marron	94
08-0127	Badge électronique Mifare mains-libres Orange	94
08-0128	Badge électronique Mifare mains-libres Violet	94
08-0129	Badge électronique Mifare mains-libres Ivoire	94

09

09-0101	Télécommande 2 canaux Noir	95
09-0115	Télécommande 4 canaux bi-technologie Mifare Noir	95
09-0116	Télécommande 4 canaux bi-technologie Mifare Bleu	95
09-0117	Télécommande 4 canaux bi-technologie Mifare Rouge	95
09-0118	Télécommande 4 canaux bi-technologie Mifare Jaune	95
09-0119	Télécommande 4 canaux bi-technologie Mifare Vert	95

10

10-4100	Clavier codé Haussmann compact 2 relais - argent	84
10-4110	Clavier codé Haussmann compact 2 relais - noire	84
10-4120	Clavier codé Haussmann compact 2 relais - or	84
10-4201	Clavier codé Haussmann 2 relais - argent	84
10-04211	Clavier codé Haussmann 2 relais - noire	84
10-4221	Clavier codé Haussmann 2 relais - or	84
10-4400	Clavier codé Haussmann compact 1 relais - argent	84
10-4410	Clavier codé Haussmann compact 1 relais - noire	84
10-4420	Clavier codé Haussmann compact 1 relais - or	84
10-4500	Clavier codé Haussmann avec bouchon 1 relais - argent	84
10-4501	Clavier codé Haussmann 1 relais - argent	84
10-4511	Clavier codé Haussmann 1 relais - noire	84
10-4520	Clavier codé Haussmann avec bouchon 1 relais - or	84
10-4521	Clavier codé Haussmann 1 relais - or	84
10-4600	Clavier codé Haussmann avec bouchon 2 relais - argent	84
10-4620	Clavier codé Haussmann avec bouchon 2 relais - or	84

11

11-0102	Tableau d'affichage - 15 pouces - Version intégrable à un poteau ou une porte - en encastrement	112
11-0106	Tableau d'affichage interactif - 21 pouces - Version intérieure - saillie	114

11-0107	Tableau d'affichage interactif - 15 pouces - Version intérieure - saillie	112
---------	---	------------

12

12-0101	Cuve pour lecteur de proximité - encastrement - inox	80 / 96
12-0102	Boîtier pour coffre à clés - saillie - inox	102
12-0103	Boîtier clavier codé - inox	82 / 96
12-0105	Boîtier interphone Audio Appel Gardien 1, 2 et 3 boutons et pour clavier codé avec lecteur de proximité mains-libres - inox	52
12-0107	Boîtier lecteur de proximité - saillie - inox	80 / 96
12-0108	Casquette interphone Vidéo V4 - inox	40
12-0109	Carte extension pour centrale 2 portes et/ou 1000 noms	57 / 92
12-0110	Carte relais pour centrale 1 porte et/ou 200 noms	57 / 92
12-0111	Terminal de programmation pour centrale 1 porte	93
12-0112	Antenne codée HF active	96
12-0113	Antenne déportée HF	96
12-0114	Antenne pour modules de transmissions GPRS, 3G et 4G-IP	96
12-0115	Programmeur USB	93
12-0116	Plaque de propreté - sans canon	87
12-0121	Cuve pour lecteur de proximité - encastrement - laiton	80 / 96
12-0122	Programmeur autonome DIP SWITCH	93
12-0131	Boîtier interphone 1 bouton d'appel avec coffre à clés et interphone Vidéo PMR - inox	44 / 102
12-0134	Boîtier interphone Vidéo Spécial Rénovation - anthracite/argent	36
12-0140	Boîtier interphone Vidéo Spécial Rénovation - gris clair/argent	36
12-0141	Boîtier interphone Vidéo Spécial Rénovation - dorée/or	36
12-0158	Boîtier lecteur de proximité mains-libres - Inox	81 / 96
12-0159	Boîtier interphone Vidéo V4 Coffre à clés - Inox	102
12-0160	Boîtier interphone Vidéo V4 - Inox	40
12-0164	Casquette interphone Vidéo V4 Coffre à clés - inox	102
12-0165	Boîtier clavier codé mains-libres - inox	83 / 96
12-0166	Boîtier interphone 4 boutons sans clavier - inox	49
12-0167	Boîtier interphone 40 boutons avec clavier jusqu'à 56 boutons sans clavier - inox	49
12-0168	Boîtier interphone 24 boutons avec clavier jusqu'à 40 boutons sans clavier - inox	49

INDEX PAR RÉFÉRENCES

12-0169	Boîtier interphone 8 boutons avec clavier jusqu'à 24 boutons sans clavier - inox	49	13-0103	Poignée autonome 1 lecteur de proximité Mifare - Ouverture à gauche	87	27-3008	Interphone 8 boutons avec clavier - encastrement - Inox	48
12-0170	Boîtier interphone 4 boutons avec clavier jusqu'à 8 boutons sans clavier - inox	49	13-0104	Poignée autonome 2 lecteurs de proximité Mifare - Ouverture à gauche	87	27-3009	Interphone 12 boutons avec clavier - encastrement - Inox	48
12-0172	Casquette interphone 4 boutons sans clavier - inox	49	14			27-3010	Interphone 16 boutons avec clavier - encastrement - Inox	48
12-0173	Casquette interphone 4 boutons avec clavier jusqu'à 8 boutons sans clavier - inox	49	14-0101	Interphone Audio Appel Gardien 1 bouton - inox	52	27-3011	Interphone 20 boutons avec clavier - encastrement - Inox	48
12-0174	Casquette interphone 8 boutons avec clavier jusqu'à 24 boutons sans clavier - inox	49	14-0102	Interphone Audio Appel Gardien 1 bouton avec lecteur de proximité - inox	52	27-3012	Interphone 24 boutons avec clavier - encastrement - Inox	48
12-0175	Casquette interphone 24 boutons avec clavier jusqu'à 40 boutons sans clavier - inox	49	14-0103	Interphone Audio Appel Gardien 2 boutons - inox	52	27-3013	Interphone 28 boutons avec clavier - encastrement - Inox	48
12-0176	Casquette interphone 40 boutons avec clavier jusqu'à 56 boutons sans clavier - inox	49	14-0104	Interphone Audio Appel Gardien 3 boutons - inox	52	27-3014	Interphone 32 boutons avec clavier - encastrement - Inox	48
12-0178	Boîtier interphone Vidéo V4 - laiton	40	16			27-3015	Interphone 36 boutons avec clavier - encastrement - Inox	48
12-0183	Boîtier saillie bouton poussoir sans contact - chrome mat	86	16-0101	Armoire à clés module principal	104	27-3016	Interphone 40 boutons avec clavier - encastrement - Inox	48
12-0184	Boîtier encastrement bouton poussoir sans contact - chrome mat	86	16-0102	Armoire à clés additionnelle 32 trousseaux	104	27-3017	Interphone 44 boutons avec clavier - encastrement - Inox	48
12-0185	Boîtier saillie bouton poussoir sans contact - or	86	23			27-3018	Interphone 48 boutons avec clavier - encastrement - Inox	48
12-0186	Boîtier encastrement bouton poussoir sans contact - or	86	23-0101	Caméra SeeSeebox	118	27-3019	Interphone 52 boutons avec clavier - encastrement - Inox	48
12-0187	Boîtier saillie bouton poussoir sans contact - blanc	86	24			27-3020	Interphone 28 boutons sans clavier - encastrement - Inox	48
12-0188	Boîtier encastrement bouton poussoir sans contact - blanc	86	24-0101	Caméra SeeSeebox + 5 ans de téléchargement vidéo HD inclus (3h/mois)	118	27-3021	Interphone 32 boutons sans clavier - encastrement - Inox	48
12-0189	Boîtier saillie bouton poussoir sans contact - anthracite	86	25			27-3022	Interphone 36 boutons sans clavier - encastrement - Inox	48
12-0190	Boîtier encastrement bouton poussoir sans contact - anthracite	86	25-0010	Option Vidéo par bouton pour interphone à boutons	46 / 49	27-3023	Interphone 40 boutons sans clavier - encastrement - Inox	48
12-0191	Boîtier Clavier Codé Haussmann lecteur Vigik® et Vigik® mains-libres - argent	84 / 96	27			27-3024	Interphone 44 boutons sans clavier - encastrement - Inox	48
12-0192	Boîtier Clavier Codé Haussmann lecteur Vigik® et Vigik® mains-libres - noire	84 / 96	27-0001	Interphone 4 boutons sans clavier - saillie - anthracite	46	27-3025	Interphone 48 boutons sans clavier - encastrement - Inox	48
12-0193	Boîtier Clavier Codé Haussmann lecteur Vigik® et Vigik® mains-libres - or	84 / 96	27-0002	Interphone 8 boutons sans clavier - saillie - anthracite	46	27-3026	Interphone 52 boutons sans clavier - encastrement - Inox	48
12-0195	Boîtier Clavier Codé Haussmann compact - argent	84 / 96	27-0003	Interphone 12 boutons sans clavier - saillie - anthracite	46	27-3027	Interphone 56 boutons sans clavier - encastrement - Inox	48
12-0196	Boîtier Clavier Codé Haussmann compact - noire	84 / 96	27-0004	Interphone 16 boutons sans clavier - saillie - anthracite	46	28		
12-0197	Boîtier Clavier Codé Haussmann compact - or	84 / 96	27-0005	Interphone 20 boutons sans clavier - saillie - anthracite	46	28-0001	Pack Interphone 4 boutons sans clavier - saillie - anthracite	46
12-0198	Boîtier lecteur de proximité mains-libres - inox	81 / 96	27-0006	Interphone 24 boutons sans clavier - saillie - anthracite	46	28-0002	Pack Interphone 8 boutons sans clavier - saillie - anthracite	46
12-0199	Boîtier Clavier Codé mains-libres - laiton	83 / 96	27-0007	Interphone 4 boutons avec clavier - saillie - anthracite	46	28-0003	Pack Interphone 12 boutons sans clavier - saillie - anthracite	46
12-0201	Boîtier interphone vidéo Vendone - inox	42 / 53	27-0008	Interphone 8 boutons avec clavier - saillie - anthracite	46	28-0004	Pack Interphone 16 boutons sans clavier - saillie - anthracite	46
12-0202	Casquette interphone vidéo Vendone - inox	42 / 53	27-0009	Interphone 12 boutons avec clavier - saillie - anthracite	46	28-0005	Pack Interphone 20 boutons sans clavier - saillie - anthracite	46
13			27-0010	Interphone 16 boutons avec clavier - saillie - anthracite	46	28-0006	Pack Interphone 24 boutons sans clavier - saillie - anthracite	46
13-0101	Poignée autonome 1 lecteur de proximité Mifare - Ouverture à droite	87	27-0011	Interphone 20 boutons avec clavier - saillie - anthracite	46	28-0007	Pack Interphone 4 boutons avec clavier - saillie - anthracite	46
13-0102	Poignée autonome 2 lecteurs de proximité Mifare - Ouverture à droite	87	27-3001	Interphone 4 boutons sans clavier - encastrement - Inox	48	28-0008	Pack Interphone 8 boutons avec clavier - saillie - anthracite	46
			27-3002	Interphone 8 boutons sans clavier - encastrement - Inox	48	28-0009	Pack Interphone 12 boutons avec clavier - saillie - anthracite	46
			27-3003	Interphone 12 boutons sans clavier - encastrement - Inox	48	28-0010	Pack Interphone 16 boutons avec clavier - saillie - anthracite	46
			27-3004	Interphone 16 boutons sans clavier - encastrement - Inox	48	28-0011	Pack Interphone 20 boutons avec clavier - saillie - anthracite	46
			27-3005	Interphone 20 boutons sans clavier - encastrement - Inox	48			
			27-3006	Interphone 24 boutons sans clavier - encastrement - Inox	48			
			27-3007	Interphone 4 boutons avec clavier - encastrement - Inox	48			

28-3001	Pack Interphone 4 boutons sans clavier - encastré - inox	48
28-3002	Pack Interphone 8 boutons sans clavier - encastré - inox	48
28-3003	Pack Interphone 12 boutons sans clavier - encastré - inox	48
28-3004	Pack Interphone 16 boutons sans clavier - encastré - inox	48
28-3005	Pack Interphone 20 boutons sans clavier - encastré - inox	48
28-3006	Pack Interphone 24 boutons sans clavier - encastré - inox	48
28-3007	Pack Interphone 4 boutons avec clavier - encastré - inox	48
28-3008	Pack Interphone 8 boutons avec clavier - encastré - inox	48
28-3009	Pack Interphone 12 boutons avec clavier - encastré - inox	48
28-3010	Pack Interphone 16 boutons avec clavier - encastré - inox	48
28-3011	Pack Interphone 20 boutons avec clavier - encastré - inox	48
28-3012	Pack Interphone 24 boutons avec clavier - encastré - inox	48
28-3013	Pack Interphone 28 boutons avec clavier - encastré - inox	48
28-3014	Pack Interphone 32 boutons avec clavier - encastré - inox	48
28-3015	Pack Interphone 36 boutons avec clavier - encastré - inox	48
28-3016	Pack Interphone 40 boutons avec clavier - encastré - inox	48
28-3017	Pack Interphone 44 boutons avec clavier - encastré - inox	48
28-3018	Pack Interphone 48 boutons avec clavier - encastré - inox	48
28-3019	Pack Interphone 52 boutons avec clavier - encastré - inox	48
28-3020	Pack Interphone 28 boutons sans clavier - encastré - inox	48
28-3021	Pack Interphone 32 boutons sans clavier - encastré - inox	48
28-3022	Pack Interphone 36 boutons sans clavier - encastré - inox	48
28-3023	Pack Interphone 40 boutons sans clavier - encastré - inox	48
28-3024	Pack Interphone 44 boutons sans clavier - encastré - inox	48
28-3025	Pack Interphone 48 boutons sans clavier - encastré - inox	48

28-3026	Pack Interphone 52 boutons sans clavier - encastré - inox	48
28-3027	Pack Interphone 56 boutons sans clavier - encastré - inox	48

33

33-0001	Antenne Connect-It	109
33-0002	Étiquette de boîte aux lettres connectée Tag-It	110

34

34-0001	Bouton poussoir sans contact - chrome mat	86
34-0002	Bouton poussoir sans contact - or	86
34-0003	Bouton poussoir sans contact - blanc	86
34-0004	Bouton poussoir sans contact - anthracite	86
34-0101	Pack complet Bouton poussoir sans contact - chrome mat	86
34-0102	Pack complet Bouton poussoir sans contact - or	86
34-0103	Bouton poussoir sans contact - blanc	86
34-0104	Pack complet Bouton poussoir sans contact - anthracite	86

INDEX

A

Antenne codée HF	96
Antenne Connect-It	109
Antenne déportée HF	96
Antenne pour module GPRS/3G/4G	96
Armoire à clés communicante	104
Module principal / Module additionnel	

B

Badges électroniques	94
Badges électroniques mains-libres	94
Boîtier pour Interphones - pose en saillie	53
Boîtier pour clavier codé avec ou sans lecteur de proximité Vigik® - Pose en saillie	96
Boîtier pour clavier codé avec BP et lecteur Vigik® mains-libres	96
Boîtier pour clavier codé Haussmann compact	96
Boîtier pour clavier codé Haussmann avec lecteur de proximité Vigik®	96
Boîtier pour clavier codé Haussmann avec lecteur de proximité Vigik® mains-libres	96
Boîtier pour lecteur de proximité Vigik® en saillie	96
Boîtier pour lecteur de proximité Vigik® mains-libres en saillie	96
Bouton poussoir sans contact UB-one	86

C

Caméra de vidéosurveillance - SeeSeebox	118
Carte d'extension (pour centrale 2 portes)	57/92
Carte relais (pour centrale 1 porte)	57/92
Casquette pour Interphones - saillie ou encastrée	53
Centrale de gestion 1 porte	55/89
Centrale de gestion 2 portes	54/88
Centrales 1 porte lecture-écriture	90
Clavier codé Temps réel	82
Clavier codé Temps réel mains libres	83
Clavier codé Haussmann	84
Autonome ou temps réel	
Coffre à clés communicant	102
Cuve d'encastrement pour lecteur de proximité Vigik®	96

E

Étiquette de boîte aux lettres Tag-It	110
---	-----

F

Forfaits de services	8
----------------------------	---

I

Interphone à boutons - affichage digital - saillie ..	46
Interphone à boutons - affichage digital - encastré ..	48
Interphone Audio - Appel gardien	52
Interphone Vidéo - Spécial Rénovation	36
Interphone Vidéo - Intracode	38
Interphone Vidéo - V4	40
Interphone Vidéo - V4 Coffre à clés	102
Interphone Vidéo - PMR	44

Interphone Vidéo - Vendone	42
Interphone Vidéo - Villa - Pose en saillie	50
Intrabox Connect-It	111
Intrabox Data Eco - Appel gardien	70
1 à 3 boutons d'appel	
Intrabox Data Eco - Clavier codé	68
avec BP ou lecteur Vigik®	
Intrabox Data Eco	69
avec BP et lecteur Vigik® mains-libres	
Intrabox Data Eco - Clavier codé Haussmann	64
Intrabox Data Eco - Clavier codé	63
Haussmann compact	
Intrabox Data Eco - Clavier codé Haussmann	65
Mains-libres	
Intrabox Data Eco - Coffre à clés communicant ..	71
Intrabox Data Eco - Lecteur de proximité Vigik® ..	66
Intrabox Data Eco - Lecteur de proximité Vigik® ..	67
mains-libres	
Intrabox Data Eco - Modules de transmissions ..	72
DATA	
Intrabox Data Eco - Récepteur HF	62
Intrabox Data Mini Récepteur HF intégré	74
Intrabox Data Mini Récepteur HF intégré	75
Clavier codé	

L

Lecteur de proximité Vigik®	80
Lecteur de proximité Vigik® mains-libres	81

m

Module de transmissions 4G-IP	56
-------------------------------------	----

O

Organigramme Site de gestion	106
------------------------------------	-----

P

Poignée autonome	87
Porte-clés électroniques	102
Programmateur autonome Dip Switch	93
Programmateur port USB	93

R

Récepteurs HF lecture-écriture	78
Récepteurs HF temps réel	76

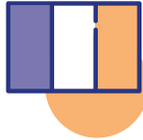
S

Schémas simplifiés de câblage (20 schémas) ..	13 à 32
SeeSeebox - Caméra de vidéosurveillance	118

T

Tableau d'affichage interactif 15"	112
Tableau d'affichage interactif 21"	114
Télécommandes 2 canaux	95
Télécommandes 4 canaux	95
Terminal de programmation portatif	93

Vos contacts	125
Conditions Générales de Vente	126



L'équipe Intratone en France, proche de vous :

- 23 commerciaux répartis sur tout le territoire
- 25 commerciales sédentaires
- 4 administrations des ventes



L'équipe Intratone en Europe, sur tous les terrains :

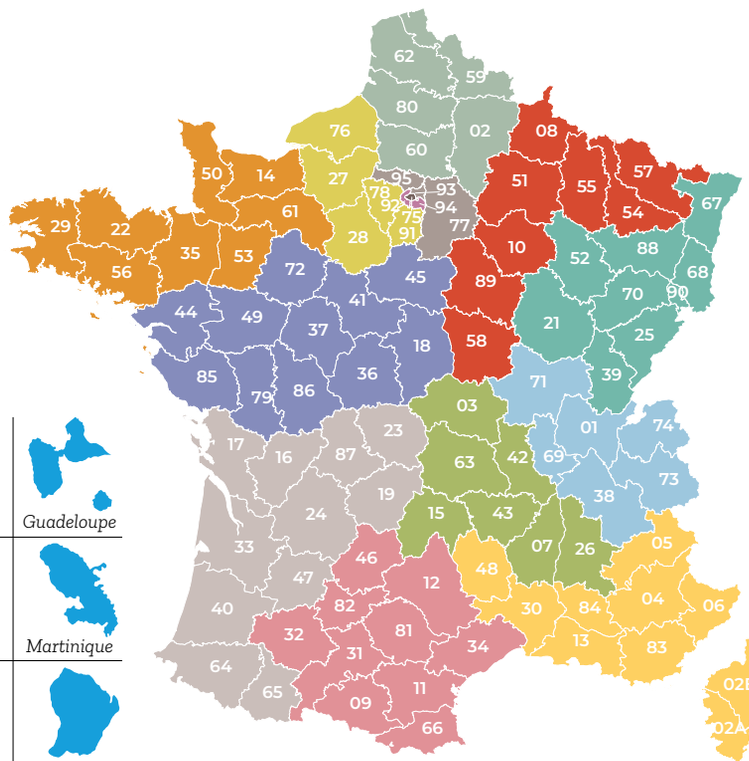
- 3 filiales : Allemagne, Angleterre et Pays-Bas
- 19 commerciaux répartis sur tout le territoire
- 31 commerciaux sédentaires



Notre support technique à votre service :

- 18 techniciens «Hot line»
 - 6 techniciens SAV
- 100 % des problèmes résolus**

SERVICE COMMERCIAL + SUPPORT TECHNIQUE
de 8h00 à 18h30
info@intratone.fr • 02 51 65 51 84



NORD
06 89 64 96 32
02-59-60-62-80

CENTRE - EST
06 40 13 05 81
08-10-51-54-55-57-58-89

EST
06 85 94 90 00
21-25-39-52-67-68-70-88-90

PARIS PRESCRIPTION SYNDIC
06 85 94 91 42
75

PARIS EST PRESCRIPTION SYNDIC
06 08 77 32 55
75

PARIS OUEST PRESCRIPTION SYNDIC
06 38 51 20 95
75

PARIS
06 77 52 33 98
75

IDF NORD-OUEST
06 74 54 32 27
92-94

IDF OUEST
06 48 31 95 03
27-28-76-78-91

IDF SUD-EST
06 76 66 65 94
77-93-95

CENTRE
06 45 77 25 45
18-36-37-41-44-45-49-72-79-85-86

Lyon - OUEST
06 30 98 73 22
03-07-15-26-42-43-63

Lyon - EST
06 85 94 92 83
01-38-69-71-73-74

PACA
06 89 99 24 02
02A-02B-04-05-06-13-30-48-83-84

OUEST
06 72 30 47 23
14-22-29-35-50-53-56-61

SUD-OUEST
06 30 98 68 05
16-17-19-23-24-33-40-47-64-65-87

MIDI-PYRÉNÉES/ROUSSILLON
06 30 98 75 29
09-11-12-31-32-34-46-66-81-82

DOM / TOM
02 51 65 51 84

CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE DES PRODUITS INTRATONE

Préambule : Les présentes conditions générales de vente sont systématiquement adressées aux clients ou portées à leur connaissance par courrier, par fax ou par voie électronique. Le fait que le vendeur ne se prévale pas, à un moment donné, de l'une quelconque des présentes conditions générales, ne peut être interprété comme valant renonciation à s'en prévaloir ultérieurement.

Article 1 - Formation du contrat :

Le client devra, préalablement à toute commande, s'identifier auprès du vendeur, en vue de l'ouverture d'un compte client. Sous réserve d'acceptation de son dossier, le vendeur lui attribuera un n° de compte.

Lorsqu'un devis est établi, il constitue les conditions particulières venant modifier ou compléter les présentes conditions générales. En cas de commande reçue du client, celle-ci ne sera considérée comme acceptée définitivement qu'après acceptation écrite du vendeur.

Article 2 - Revente des produits :

Le Client doit disposer du personnel suffisant et approprié pour promouvoir les Produits et assurer un service après-vente efficace et de qualité. En tant que commerçant indépendant, il détermine librement ses prix et conditions de revente des Produits, sous réserve qu'ils soient compatibles avec la politique commerciale de COGELEC et les présentes.

En tout état de cause, le Client s'interdit expressément de porter préjudice à COGELEC et aux produits en pratiquant des prix d'appel et/ou en utilisant la marque HEXACT comme marque d'appel, et plus généralement en ayant recours à des pratiques déloyales de commercialisation. Toute violation des présentes dispositions autoriserait COGELEC à annuler ou refuser toute commande en cours ou à venir du client. Par ailleurs, le Client s'engage à informer son client des fonctionnalités du Système Vigik® afin d'en assurer une utilisation optimale.

Article 3 - Prix :

Les prix s'entendent HT, transport en France métropolitaine inclus. Les prix appliqués à la commande sont ceux du tarif en vigueur au jour de la commande, sauf conditions particulières de vente distinctes.

Article 4 - Conditions de paiement :

le délai maximum de paiement des factures est par défaut de 60 jours à compter de la date d'émission de la facture ou, par dérogation, 45 jours fin de mois à compter de la date d'émission de la facture (45 jours à compter de la date d'émission de la facture, la limite de paiement intervenant à la fin du mois civil au cours duquel expirent ces 45 jours) par traite ou effet de commerce à l'ordre du vendeur, selon les modalités figurant sur la facture, étant précisé que la facture est émise au jour du départ des marchandises de l'entrepôt.

Tout retard de paiement donnera lieu, dès le lendemain de la date d'exigibilité du règlement, et jusqu'à parfait paiement, sans mise en demeure préalable, l'édition d'une facture d'intérêts moratoires dont le taux est égal au taux de refinancement de la Banque Centrale Européenne en vigueur à la date d'exigibilité de la facture majorée de 10 points. Le vendeur se réserve la faculté d'en poursuivre ou non le recouvrement. Tout retard de paiement donnera lieu à l'application d'une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement de 40 € par facture en souffrance, en sus des intérêts moratoires, sans préjudice du droit pour le vendeur de se voir allouer une indemnité d'un montant supérieur, sur présentation des justificatifs, si les frais de recouvrement excèdent 40 €.

En outre, le vendeur sera en droit de suspendre l'exécution des commandes qui lui parviendraient postérieurement à la constatation du premier impayé. En cas de refus de garantie de la part des sociétés d'assurance, le prix sera payable en totalité avant livraison.

Article 5 - Livraison :

Les délais de livraison sont donnés en fonction des disponibilités, à titre indicatif, les dépassements ne pouvant donner lieu à dommages intérêts, à retenue, ni à annulation de commande.

Toutefois, la vente sera résolue à la demande du client, un mois après une mise en demeure par lettre recommandée avec avis de réception restée infructueuse, sauf si la livraison est retardée pour une raison indépendante de la volonté du vendeur (guerre, émeute, incendie, grèves, accidents, retards de livraison imputables aux fournisseurs...).

La livraison ne peut intervenir que si le client est à jour de ses paiements vis-à-vis du vendeur.

Elle sera effectuée à l'adresse du destinataire, spécifiée par le client lors de l'ouverture du compte client, toute livraison à une autre adresse devant faire l'objet d'une demande écrite spécifique du client.

Article 6 - Réception de la marchandise :

Sans préjudice des dispositions à prendre vis-à-vis du transporteur, les réclamations relatives aux vices apparents ou à la non-conformité des biens, doivent être formulées, à peine de forclusion, par lettre recommandée AR expédiée dans les 48 heures de la livraison, le bon de livraison ou la lettre de voiture faisant foi. La responsabilité du vendeur est limitée à la réparation et, subsidiairement, au remplacement des biens, à l'exclusion de toute indemnité.

Article 7 - Réserve de propriété :

Le vendeur conserve la propriété des biens vendus jusqu'à encaissement effectif de l'intégralité de leur prix, selon les modalités figurant sur les factures.

Le vendeur se réserve la propriété des produits jusqu'à encaissement effectif de l'intégralité de leur prix. Il est toutefois entendu que la simple remise d'un titre créant une obligation à payer, traite ou autre, ne constitue pas un paiement effectif au sens de la présente clause, la créance originaire subsistant avec toutes les garanties qui y sont attachées, y compris la réserve de propriété jusqu'à ce que ledit effet de commerce ait été effectivement payé.

En cas de saisie-arrêt, ou de toute autre intervention d'un tiers sur les produits, le client devra impérativement en informer le vendeur sans délai afin de lui permettre de s'y opposer et de préserver ses droits.

Le client s'interdit en outre de donner en gage ou de céder à titre de garantie la propriété des marchandises. Pour la mise en œuvre de la présente clause, les produits en possession du client seront présumés être ceux impayés.

Article 8 - Transfert des risques :

Le transfert des risques s'effectue sitôt la réception des produits par le client. Il est en conséquence responsable des risques de perte et de détérioration des biens vendus ainsi que des dommages qu'ils pourraient occasionner.

Article 9 - Conditions d'application de la garantie :

A compter de la livraison, la garantie est limitée à une durée de trente-six (36) mois pour tous les produits de la gamme INTRATONE, soixante (60) mois pour les claviers Haussmann et à une durée de vingt-quatre (24) mois pour les produits dits « poignées » et douze (12) mois pour les combinés téléphoniques (HCOMB).

La garantie s'applique en cas de vice de fonctionnement rendant les biens impropres à leur utilisation normale, provenant d'un défaut de matière, de fabrication ou de conception, à l'exclusion de toute autre origine, telle que : bris, chocs, irrespect de la notice d'installation, dégradations volontaires ...

Elle ne s'applique jamais sur le consommable d'un produit (piles ou cartes SD pour la caméra de vidéosurveillance).

Le client devra, à peine de forclusion, informer le vendeur des vices cachés invoqués par lettre recommandée AR expédiée dans le mois de leur découverte.

La garantie du vendeur est limitée à la réparation et, subsidiairement, au remplacement gratuit des articles reconnus défectueux par ses services techniques, en ce compris les frais de transport en France métropolitaine, à l'exclusion de toute indemnité au titre d'éventuels dommages matériels ou immatériels, consécutifs ou non (immobilisation, perte d'exploitation...).

Article 10 - Clause résolutoire de plein droit - Rupture des relations commerciales :

En cas d'inexécution de ses obligations par le client, le contrat de vente en cours et/ou les relations commerciales seront résolus de plein droit, si bon semble au vendeur, huit jours après une mise en demeure restée infructueuse.

Le vendeur et le client disposent par ailleurs chacun de la faculté de mettre un terme à tout moment à leurs relations commerciales, sous réserve du respect d'un préavis écrit, d'une durée raisonnable.

Article 11 - Litiges et droit applicable :

A défaut d'accord amiable, tous les litiges, qu'ils soient de nature contractuelle ou délictuelle, seront de la compétence exclusive du tribunal de commerce de LA ROCHE-SUR-YON et ce, même en cas de pluralité de défendeurs ou d'appel en garantie, et en cas de compétences dévolues à des juridictions spécialisées, à celles du ressort de LA ROCHE-SUR-YON. Toutes les clauses figurant dans les présentes conditions générales de vente, ainsi que toutes les opérations d'achat et de vente qui y sont visées, sont soumises au droit français.

NOTES



NOTES

