



01-0201-PLUS



INTERPHONE VIDEO INTRACODE ECRAN COULEUR VIGIK +



intratone

INTRATONE
ZI de Maunit 370 rue de Maunit
85290 MORTAGNE SUR SEVRE
FRANCE

V233-5120-AA-Intracode V2 VK+

Contenu et dimensions



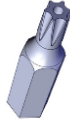
X 1



X 1



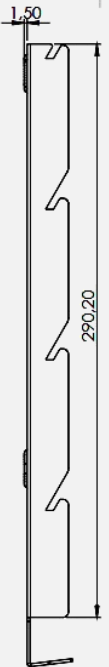
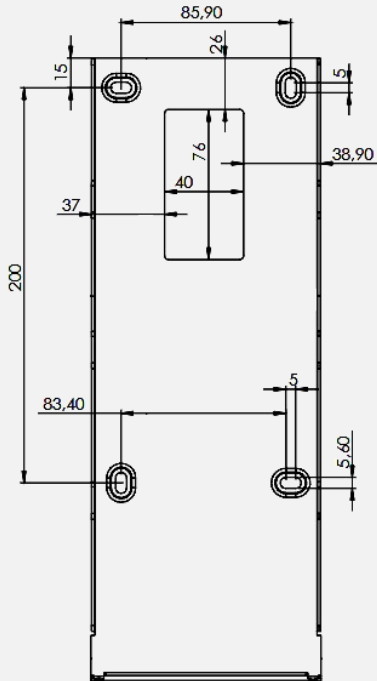
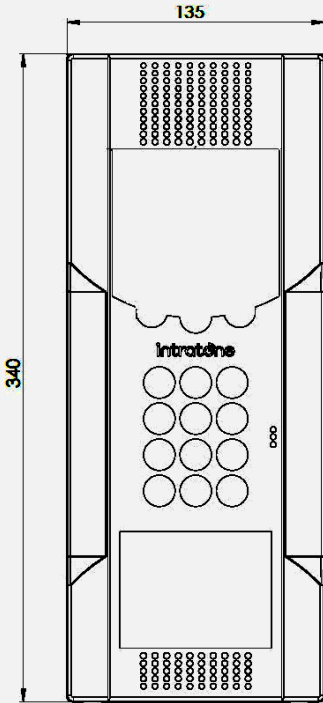
X 4



X 1

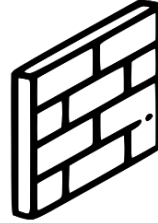
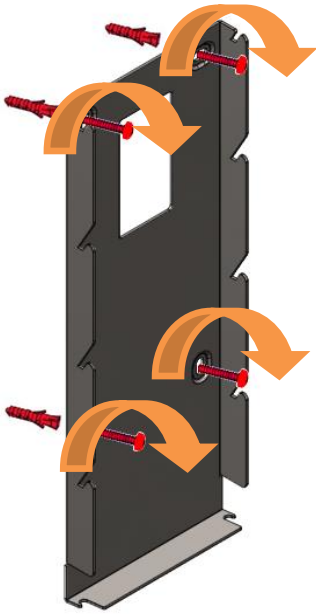


X 4



Pose

1

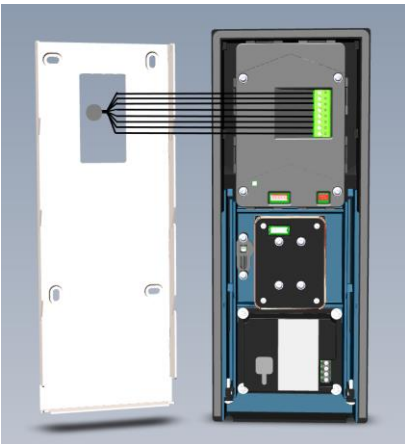


Béton
Concrete
Beton
Concreet
Hormigón



Acier
Steel
Stahl
Staal
Hormigón

2



3



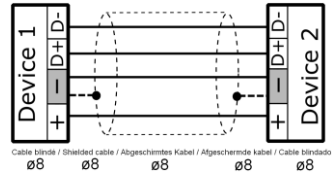
4



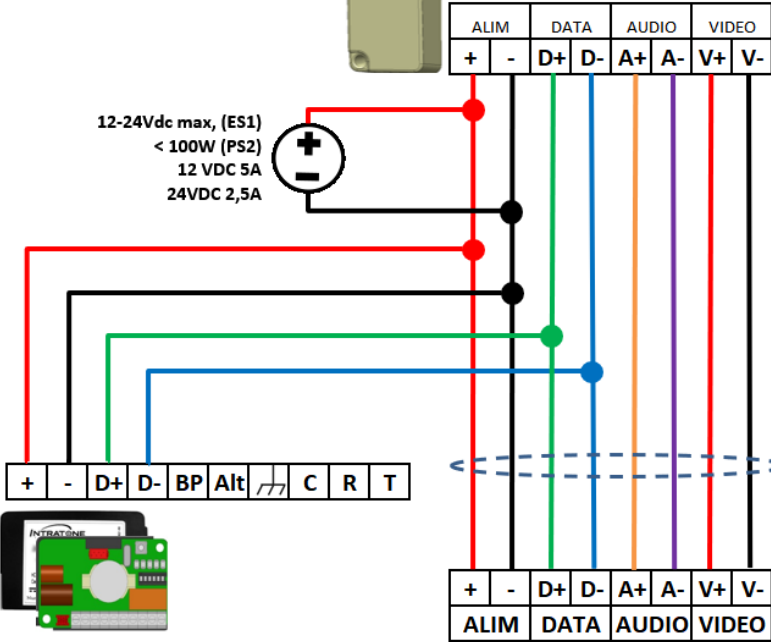
Avec une centrale 1 porte 03-0102



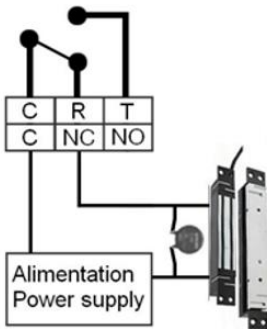
2m min ←→ 100m max



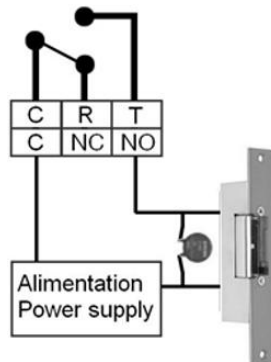
12-24Vdc max, (ES1)
< 100W (PS2)
12 VDC 5A
24VDC 2,5A



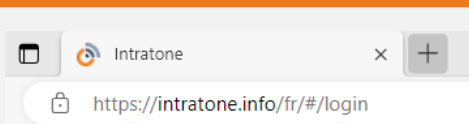
VENTOUSE / MAGNET LOCK



GACHE / ELECTRIC LOCK



Site de gestion



Connectez-vous sur le site www.intratone.info pour déclarer et gérer votre matériel.

1

Créez votre résidence, Renseignez l'adresse et le département vigik +



2

Créez votre accès (matériel) et choisir le type d'accès Vigik +

+ Créer un accès

3

Configurez la centrale sur le matériel

Configurer la centrale

4

Créez vos appartements

+ Créer



Appartement

5

Créez les badges dans les appartements

Créer vos fiches résidents



Créer une fiche : y figure le nom du résic

Créer vos badges ou télécommandes



Créer un badge ou une télécommande

VIGIK +

Vous pouvez gérer les droits Vigik et Vigik + depuis

[Nos autres outils](#) ▾

A la différence des services vigik, les services Vigik+ ne sont pas activés par défaut à la mise sous tension du lecteur. Il est nécessaire d'affecter un type de lecteurs avec les droits souhaités sur chaque lecteur.

Il vous est possible de créer vos propres types de lecteur depuis la page « Vigik+ » ou d'utiliser la politique recommandée par Vigik (Elle est déjà existante dans le site de gestion).

Les prestataires Vigik+ sont autorisés sur certains départements, c'est pourquoi il est maintenant nécessaire de sélectionner le département sur la résidence.

INFORMATION RESEAU



| PREMIERE LIGNE | Appel Audio | Appel vidéo sur Appli |
|----------------|-------------|-----------------------|
| RES GSM | ✓ | ✗ |
| RES 3G | ✓ | ✓ |
| RES 4G | ✓ | ✓ |

| SECONDE LIGNE | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|---|
| Puissance du signal/ 35 | | Puissance du signal / 5 | |
| 0/35 | ✗ | 0/5 | ✗ |
| 17/35 | ✓ | 3/5 | ✓ |
| 35/35 | ✓ | 5/5 | ✓ |

Dépannage

| Quelle est la panne ? | Comment résoudre la panne ! |
|--|---|
| La led rouge du lecteur reste allumée ou reste éteinte | Sur les lecteurs vigik + , la led rouge reste allumée dès qu'il est sous tension. En revanche si elle reste éteinte, vérifiez l'alimentation. |
| Message sur afficheur : « Défaut de communication » | - Vérifier le câblage entre le bloc, l'interphone et la centrale : D+/D- - L'afficheur doit indiquer le message d'accueil. |
| Touches et/ou écran LCD non rétro-éclairés | - Mauvais câblage sur les borniers + et ou - |
| Touches rétro-éclairées alors que l'afficheur ne l'est pas (ou l'inverse) | Contacter nos services techniques |
| Au passage d'un badge, la led du lecteur s'allume vert pourtant la porte ne s'ouvre pas. | - Relais de la centrale ne fonctionne pas. - Vérifier le câblage entre la centrale et la porte |
| L'interphone dit « Appel en cours » mais le résident n'entend pas le visiteur | Vérifier le câblage A+ / A- |
| L'interphone dit « Appel impossible » sans tonalité d'appel | Vérifier le câblage vers le module et niveau des leds Réseau téléphonique non disponible |
| Le résident ne voit pas le visiteur sur son téléphone | - Vérifier le câblage V+ / V- |

SPECIFICATIONS

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|
| Model | FPL00112 | |
| Alimentation | 12 – 24Vdc max. (ES1) < 100W (PS2) | |
| Caractéristiques radio | 119 kHz - 135 kHz | < 2,31 dBμA/m @10m |
| | 13.553 MHz - 13.567 MHz | < 9,22 dBμA/m @10m |
| | 2400 MHz – 2483.5 MHz | Maximal radiated power 0.08mW |
| Température de fonctionnement | -20 to +60°C | |
| Indice IP | IP54 | |

LES MATERIELS COMPATIBLES VIGIK + :

Dans le cadre d'un remplacement de lecteur sur une installation existante, pensez à vérifier que vos matériels sont compatibles vigik +. Centrales compatibles : Centrale 1 porte : N° de série commence par 76 ou 78. Centrale 2 portes : N° de série commence par 0002. Modules compatibles : Les modules 4G et Data dont les numéros de séries commencent par 2091,2102,2108 ou 2110

Garantie de fonctionnement :

L'interphone vidéo intracode est garanti dans une plage de température comprise entre -20°C et +60°C et à un taux d'humidité relative ne dépassant pas 70%.

L'installation doit être effectuée conformément aux indications Top/Bottom figurant dans ce mode d'emploi et sur l'appareil.

L'installation doit être effectuée par du personnel qualifié ayant les connaissances nécessaires pour un montage sûr de l'équipement.

Ne pas installer l'appareil à l'extérieur dans des conditions de températures extrêmes (Finlande, Suède, Norvège).
Ce kit comprend les éléments nécessaires pour assurer une installation sûre de l'équipement



Recyclage du produit en fin de vie :

L'interphone vidéo intracode et ses accessoires ne doivent pas être jetés avec les déchets municipaux non triés, mais doivent être éliminés via le système de collecte et de recyclage des DEEE (déchets d'équipements électriques et électroniques).



Déclaration de conformité simplifiée

Le soussigné, COGELEC, déclare que l'équipement radioélectrique du type contrôle d'accès pour l'habitat collectif est conforme à la directive 2014/53/UE (RED). Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : <http://certificates.intratone.com/>