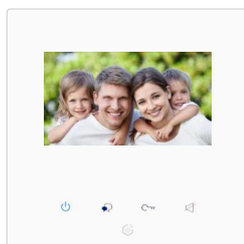
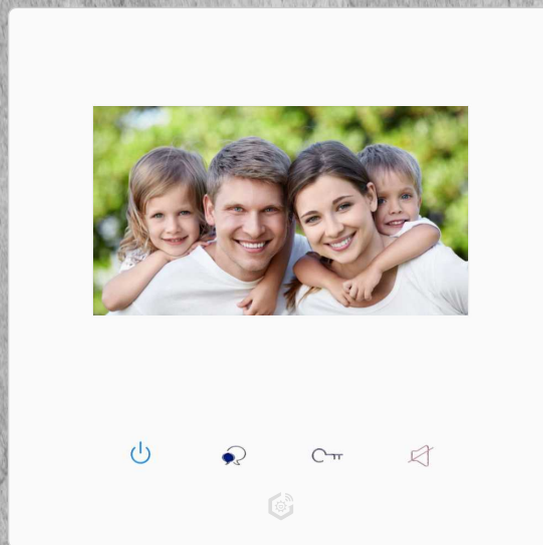


2EASY MINI-CRYSTALIA CE-170-316

**KIT DE VISIOPHONIE CONNECTÉ
MONITEUR 4.3" ÉCRAN TACTILE
PLATINE ENCASTRÉE CLAVIER CODÉ**
Un écran design connecté à la maison,
un clavier codé tactile encastré,
un câblage simple en toute sécurité.



Gardez le contrôle sur l'accès à votre propriété

La platine de rue encastrée, avec caméra 170° ultra grand-angle, comprend un clavier codé tactile rétro-éclairé : plus besoin de clé ou de télécommande. L'inox 316 (inox marin) garantit la résistance de la platine à l'air salin. Et si vous n'êtes pas à côté du moniteur, recevez tous les appels sur votre smartphone, il devient un moniteur supplémentaire dans la poche : conversez avec le visiteur, ouvrez les accès à distance et surveillez par la platine de rue ! Avec seulement un câblage 2 fils non polarisés, du moniteur au portail.



NOS AVANTAGES

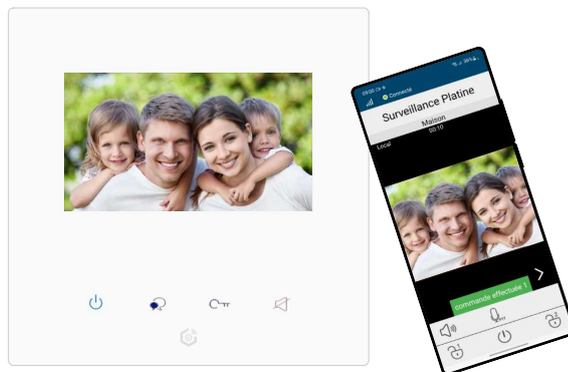


La Garantie ZEN 10 ans dont 2 ans d'échange à neuf

Faites installer votre kit par un professionnel de la pose, validez votre enregistrement à la page www.gates-france.fr/garantie-10-ans et vous bénéficierez de la garantie ZEN 10 ans dont 2 ans d'échange à neuf ! Sinon, bien sûr, votre kit est garanti 2 ans pièces et main d'oeuvre.

Système connecté : un moniteur de plus dans la poche

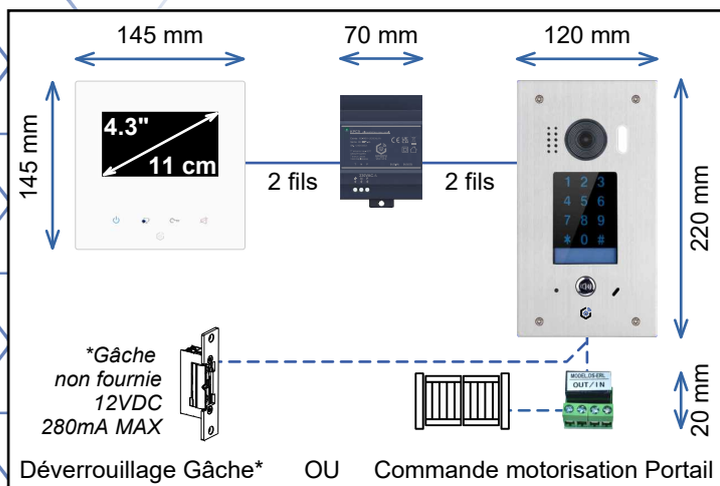
Né manquez plus d'appel, que vous soyez hors de la maison ou juste loin du moniteur : conversez à distance avec vos visiteurs, ouvrez vos accès et visionnez même la caméra de la platine quand vous le voulez !



Encastrée, inox 316, angle 170° et clavier codé tactile

Platine encastrée, codes jusqu'à 12 chiffres, objectif ultra grand-angle de 170° latéral, éclairage par bandeau LED, réglage des volumes sonores à la platine, inox marin 316.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



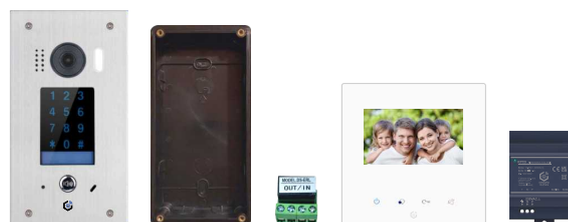
Pour Déverrouillage Gâche ET Commande motorisation Portail : Mini-RLC-C en option

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Câblage	1 paire non polarisée 9/10 ^{ème}
Distance maximale	Platine de rue <-> Moniteur = 300m
Commande	Déverrouillage de gâche Portillon ou commande de motorisation Portail
Fonctions de la Platine de rue	Caméra ultra grand-angle 170° Clavier tactile rétroéclairé Synthèse vocale multilingue Éclairage nocturne par bandeau LED Rétroéclairage du nom par LED Code maître de 1 à 12 chiffres Codes d'accès de 1 à 12 chiffres 40 codes programmables par commande Temporisation de 0,3s à 29,7s
Conditions d'utilisation de la Platine de rue	Alimentation gâche 12VDC/280mA max Cadre en Inox 316 Fond d'encastrement pour support maçonné Indice de protection IP54 Indice de protection mécanique IK07 Températures fonctionnement : -15°C/+55°C Consommation en veille = 15mA Consommation en fonctionnement = 105mA

CONTENU DU KIT

- 1 platine de rue encastrée Inox 316 avec clavier codé tactile
- 1 fond d'encastrement avec vis inviolables
- 1 alimentation régulée
- 1 moniteur couleur 11 cm avec connexion WiFi
- 1 relais de protection avec 4 bornes à vis



LES + PRODUIT

- Intégré : Clavier tactile encastré rétro-éclairé 40 codes
- Design : Façade en verre trempé blanc, faible largeur
- Simplicité : Câblage total 2 fils non-polarisés
- Sécurité : Pas de contact sec sur la platine et caméra en 170° pour voir tous les visiteurs, même sur les côtés
- Solidité : Inox 316, indices Platine de rue IP54 et IK07
- Connecté : Application Android et iOS
- Évolutivité : Jusqu'à 4 platines / 4 moniteurs

Fonctions du Moniteur	Écran tactile TFT 480x272 pixels 4.3" / 11 cm WiFi 2,4Ghz IEEE 811b/g/n Nombre de sonneries = 22 Sonnerie palière différenciée Réglage du volume de la sonnerie / couleur / luminosité/ contraste Enregistrement de photos et de clips vidéo sur la carte Micro SD fournie Transfert d'appel sur 10 mobiles/ tablettes Transfert immédiat (vacances) ou après un délai de sonnerie du moniteur (confort) Conversation et ouverture à distance
Conditions d'installation du Moniteur	Bornier BUS 2 fils non polarisés Fixation sur boîte encastrée standard Nappe de raccordement fonctions supp.
Conditions d'utilisation du Moniteur	Usage : à l'intérieur du logement Consommation en veille = 75mA Consommation en fonctionnement = 225mA
Dimensions HxLxP	Platine + Fond : 220 x 120 x 50 mm Moniteur : 145 x 145 x 23 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm



Partenaire

