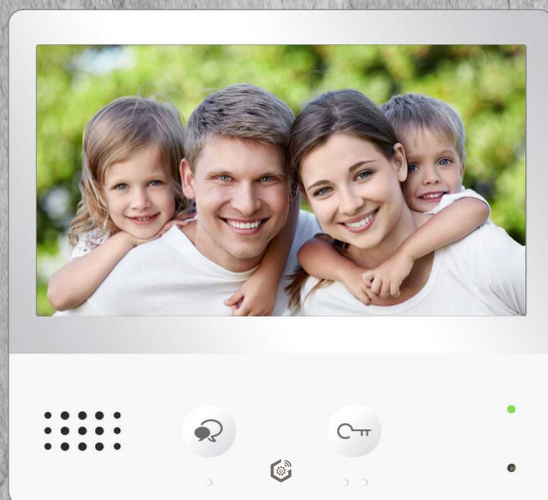


2EASY CRYSTALIA CS-170-316-IP

**KIT DE VISIOPHONIE CONNECTÉ
MONITEUR 7" ÉCRAN HD TACTILE
PLATINE AVEC CLAVIER CODÉ**

Un grand écran HD connecté chez soi,
un clavier codé tactile pour tous,
un câblage simple en toute sécurité.



Gardez le contrôle en HD sur l'accès à votre propriété

La platine de rue avec visière, avec caméra 170° ultra grand-angle, comprend un clavier codé tactile rétro-éclairé : plus besoin de clé ou de télécommande. L'innox 316 (inox marin) garantit la résistance de la platine à l'air salin. Si vous n'êtes pas à côté du moniteur, recevez tous les appels sur votre smartphone, il devient un moniteur supplémentaire dans la poche : vous conversez avec le visiteur, ouvrez les accès à distance, surveillez par la platine. Et pouvez visionner jusqu'à 4 caméras IP*, au moniteur HD et aux smartphones !



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.

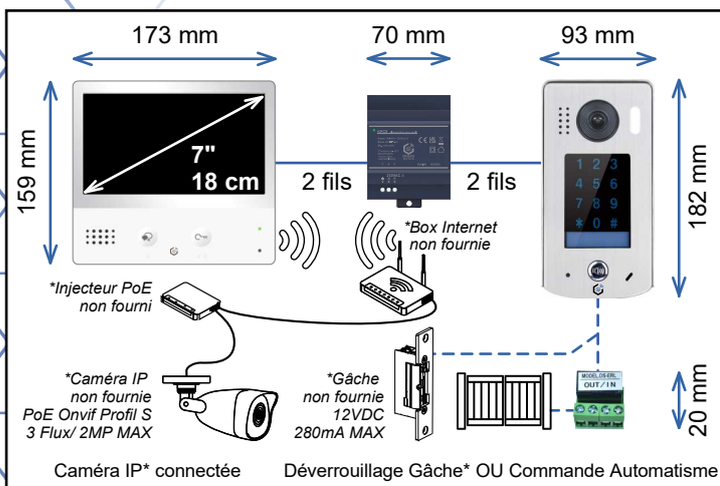
Nouveau système connecté : image HD + caméras IP*

Ne manquez plus d'appel, hors de la maison ou juste loin du moniteur : à distance vous conversez, ouvrez aux visiteurs, et visionnez à volonté en HD platines et caméras IP* ! Vous pourrez visionner jusqu'à 4 caméras IP* (en option, non fournies dans le kit).

Inox 316, ultra grand-angle 170° et clavier codé tactile

Codes jusqu'à 12 chiffres, objectif ultra grand-angle de 170° en vision latérale, éclairage par bandeau LED, réglage des volumes sonores à la platine, inox marin 316.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



Pour Déverrouillage Gâche ET Commande Automatisation : **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 et casquette en Inox 316 Indice de protection IP54 Indice de protection mécanique IK07 Températures fonctionnement : de -15°C à +55°C Consommation en veille = 15mA Consommation en fonctionnement = 105mA

Illustrations avec incrustation de l'image d'une Caméra IP* non fournie, connectée à une Box avec accès @Internet.



CONTENU DU KIT

- 1 platine de rue Inox 316 avec clavier codé tactile
- 1 visière anti-pluie Inox 316
- 1 alimentation régulée
- 1 moniteur HD couleur 18 cm avec connexion WiFi
- 1 relais de protection avec 4 bornes à vis



LES + PRODUIT

- Intégré : Clavier tactile rétro-éclairé 40 codes
- 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 : Appli Android et iOS pour platines et caméras IP*
- Évolutivité : Jusqu'à 4 platines / 4 moniteurs / 4 caméras IP*

Fonctions du Moniteur	Écran tactile HD IPS 1024x600 pixels 7"/18 cm WiFi 2,4Ghz IEEE 802.11b/g/n Nombre de sonneries = 22 Réglage du volume de la sonnerie/ couleur/ luminosité/ contraste/ sonnerie palière dédiée Enregistrement de photos et de clips vidéo Transfert d'appel sur 10 mobiles/ tablettes Transfert immédiat (vacances) ou après un délai de sonnerie du moniteur (confort) Conversation et ouverture à distance Raccourcis pour déverrouillage rapide Test de débit intégré dans le moniteur
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 = 1,7W Consommation en fonctionnement = 8,2W
Dimensions HxLxP	Platine : 182 x 93 x 44 mm Moniteur : 159 x 173 x 22 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm