2EASY CRYSTALIA PE-170-IP

KIT DE VISIOPHONIE CONNECTÉ MONITEUR 7" ÉCRAN HD TACTILE PLATINE AVEC LECTEUR DE BADGES

Un grand écran HD connecté chez soi, un lecteur de badges encastré, un câblage simple en toute sécurité.



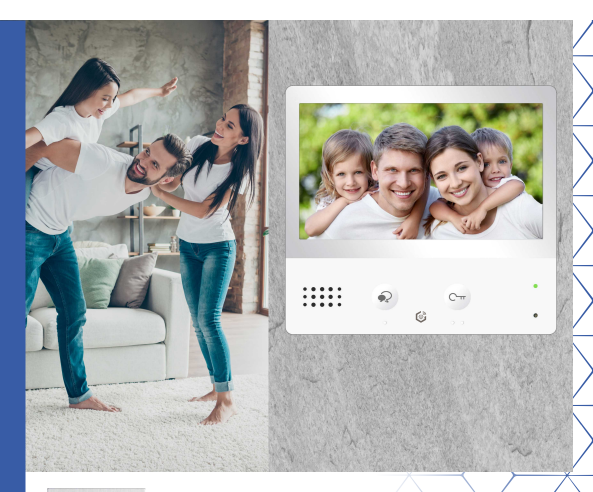
























Gardez le contrôle en HD sur l'accès à votre propriété

Platine encastrée avec lecteur de badges intégré, plus besoin de clé ou de télécommande : on présente l'un des 5 badges et l'accès est déverrouillé! La façade de la platine de rue est en inox 304 brossé.

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.

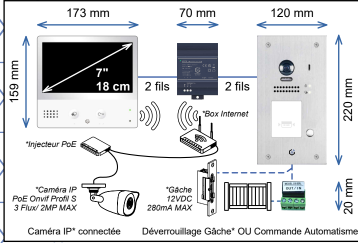
Nouveau système connecté : image HD + caméras IP*

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).

Encastrée, inox 304, angle 170° et lecteur de badges

Lecteur de badges intégré à la platine, porte-nom rétro-éclairé, objectif ultra grand-angle de 170°, éclairage nocturne par bandeau LED, inox 304.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



*non fourni

Pour ouvrir un accès supplémentaire : Mini-RLC-C en option

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 encastrée inox 304 avec lecteur de badges
- 5 badges "Utilisateurs" + 2 badges "Administrateur"
- 1 fond d'encastrement avec vis inviolables
- 1 alimentation régulée
- 1 moniteur HD couleur 18 cm avec connexion WiFi
- 1 relais de protection avec 4 bornes à vis











LES + PRODUIT

- Intégré : Lecteur de badges avec 5 badges programmés
- 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, et 3 accès* contrôlés si ajout de 2 relais Mini-RLC-C en option
- Solidité : Inox 304, indices Platine de rue IP54 et IK07
- Connecté : Appli Androïd et iOS pour platines et caméras IP*
- Évolutivité : Jusqu'à 4 platines / 4 moniteurs / 4 caméras IP*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Câblage	1 paire non polarisée 9/10ème
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 multilangue 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 Façade en Inox 304 Fond d'encastrement pour support maçonné Indice de protection IP54 Indice de protection mécanique IK07 Températures fonctionnement : -20°C/+55°C Consommation en veille = 0,8W Consommation en fonctionnement = 3W

Fonctions du Moniteur	Écran tactile HD IPS 1024x600 pixels 7"/18 cm WiFi 2,4Ghz IEEE 802.11b/g/n Nombre de sonneries = 22 Réglages de la couleur/ luminosité/ contraste Jusqu'à 3 accès contrôlés avec 1 seule platine* 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 + Fond : 220 x 120 x 50 mm Moniteur : 159 x 173 x 22 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm



www.gates-france.fr

Partenaire



