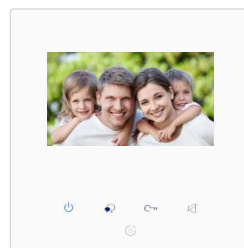
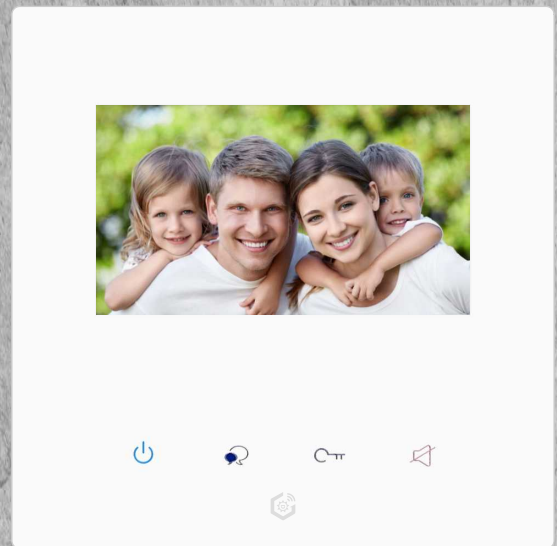
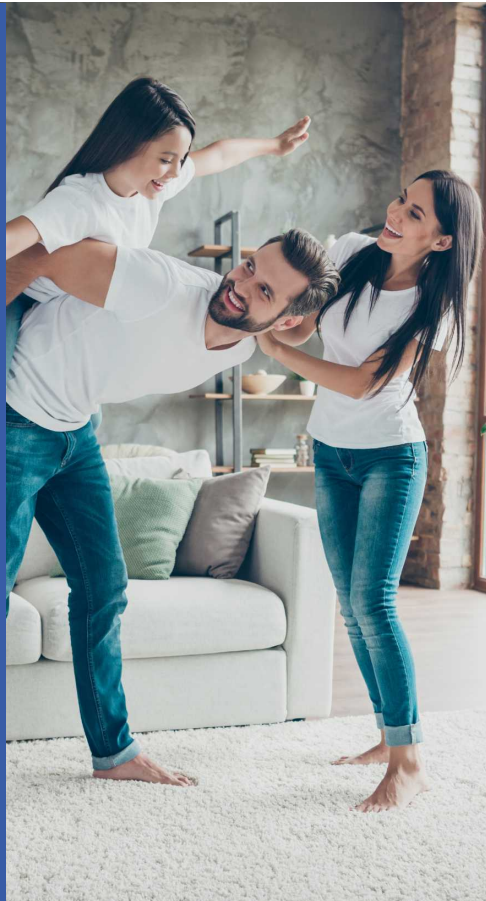


2EASY MINI-CRYSTALIA Z-170

**KIT DE VISIOPHONIE CONNECTÉ
MONITEUR 4.3" ÉCRAN TACTILE
PLATINE AVEC LECTEUR DE BADGES**
Un écran design connecté à la maison,
un lecteur de badges intégré,
un câblage simple en toute sécurité.



Gardez le contrôle sur l'accès à votre propriété

La platine de rue en Zamac, alliage de zinc, avec sa visière, intègre un lecteur de badges RFID, plus besoin de clé ou de télécommande : il suffit de présenter l'un des 5 badges fournis devant la platine et l'accès est déverrouillé ! 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

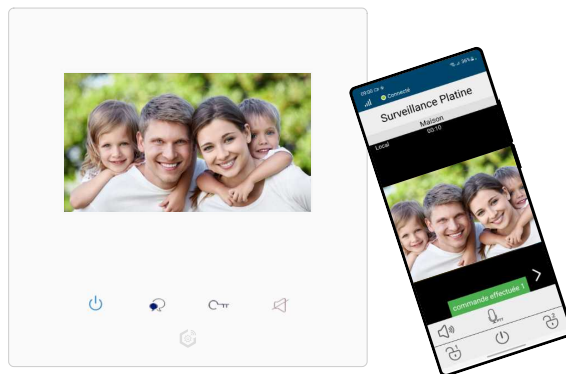


La Garantie ZEN 10 ans dont 2 ans d'échange à neuf

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

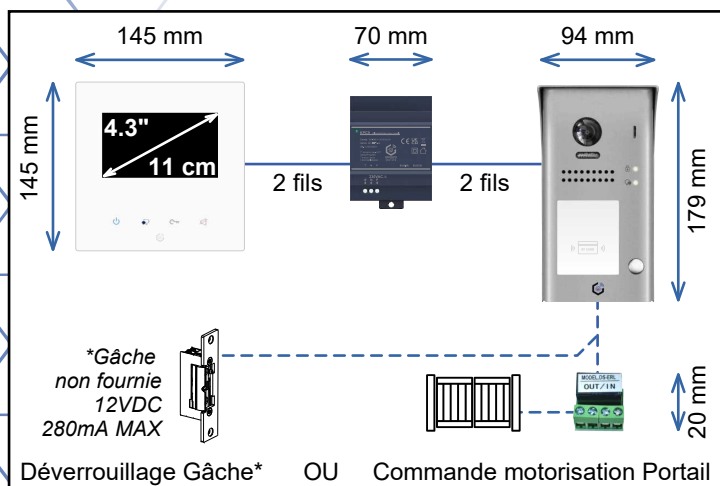
Né manquez plus d'appel, que vous soyez hors de la maison ou juste loin du moniteur : conversez à distance avec vos visiteurs, ouvrez vos accès et visionnez même la caméra de la platine quand vous le voulez !



Platine Zamac, caméra 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, façade et visière en Zamac.

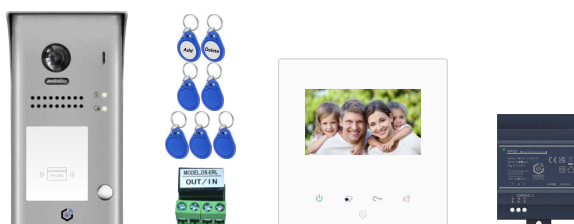
SCHÉMA DE CÂBLAGE



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

CONTENU DU KIT

- 1 platine de rue Zamac avec lecteur de badges intégré
- 5 badges "Utilisateurs" + 2 badges "Administrateur"
- 1 visière anti-pluie Zamac
- 1 alimentation régulée
- 1 moniteur couleur 11 cm avec connexion WiFi
- 1 relais de protection avec 4 bornes à vis



LES + PRODUIT

- Intégré : Lecteur de badges avec 5 badges déjà programmés
- Design : Façade en verre trempé blanc, faible largeur
- Simplicité : Câblage total 2 fils non-polarisés
- Sécurité : Pas de contact sec sur la platine
- Solidité : Platine de rue IP54 et IK07
- Connecté : Application Android et iOS
- Évolutivité : Jusqu'à 4 platines / 4 moniteurs

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° Lecteur de badges intégré avec les 5 badges "Utilisateurs" livrés déjà programmés Porte-nom géant rétro-éclairé Éclairage nocturne par bandeau LED Temporisation de 1s à 99s LEDs de conversation et de déverrouillage Tonalité d'attente lors d'un envoi d'appel Bornier pour Bouton Poussoir de sortie
Conditions d'utilisation de la Platine de rue	Alimentation gâche 12VDC/280mA max Façade et visière en Zamac, alliage de zinc Indice de protection IP54 Indice de protection mécanique IK07 Températures fonctionnement : de -20°C à +55°C Consommation en veille = 0,8W Consommation en fonctionnement = 3W

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 : 179 x 94 x 27 mm (42 mm ht visière) Moniteur : 145 x 145 x 23 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm



Partenaire

