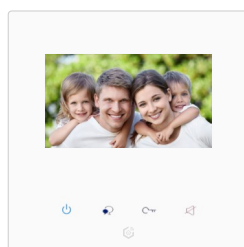
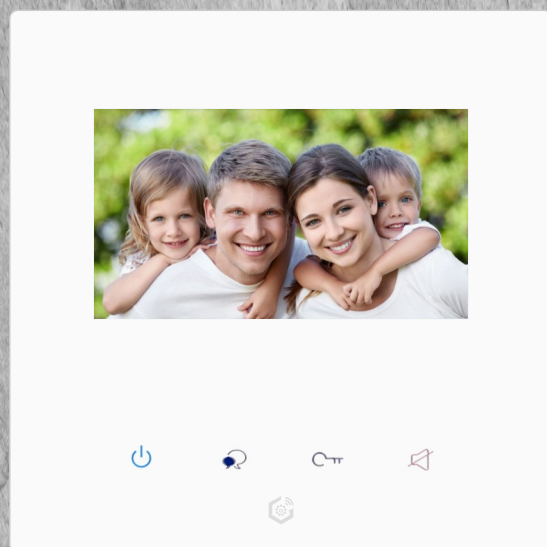


# 2EASY MINI-CRYSTALIA PS-170

**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

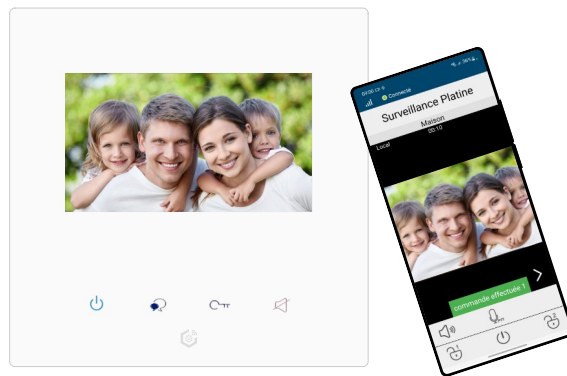


## La Garantie ZEN 10 ans dont 2 ans d'échange à neuf

Faites installer votre kit par un professionnel de la pose, validez votre enregistrement à la page [www.gates-france.fr/garantie-10-ans](http://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

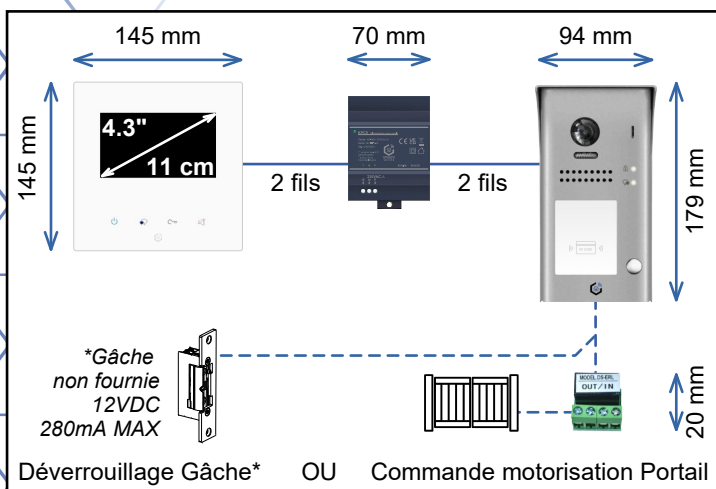
Né manquez plus d'appel, que vous soyez hors de la maison ou juste loin du moniteur : conversez à distance avec vos visiteurs, ouvrez vos accès et visionnez même la caméra de la platine quand vous le voulez !



## 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.

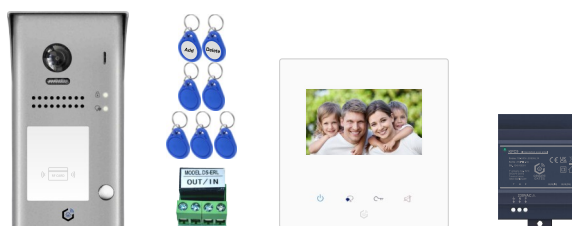
## SCHÉMA DE CÂBLAGE



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

|  |   |
|--|---|
| <b>Câblage</b>                                       | 1 paire non polarisée 9/10 <sup>ème</sup>   |
| <b>Distance maximale</b>                             | Platine de rue <-> Moniteur = 300m  |
| <b>Commande</b>                                      | Déverrouillage de gâche Portillon ou commande de motorisation Portail   |
| <b>Fonctions de la Platine de rue</b>                | Caméra ultra grand-angle 170°<br>Lecteur de badges intégré avec les 5 badges "Utilisateurs" livrés déjà programmés<br>Porte-nom géant rétro-éclairé<br>Éclairage nocturne par bandeau LED<br>Temporisation de 1s à 99s<br>LEDs de conversation et de déverrouillage<br>Tonalité d'attente lors d'un envoi d'appel<br>Bornier pour Bouton Poussoir de sortie |
| <b>Conditions d'utilisation de la Platine de rue</b> | Alimentation gâche 12VDC/280mA max<br>Façade et visière en Zamac, alliage de zinc<br>Indice de protection IP54<br>Indice de protection mécanique IK07<br>Températures fonctionnement : de -20°C à +55°C<br>Consommation en veille = 0,8W<br>Consommation en fonctionnement = 3W   |

|  |   |
|--|---|
| <b>Fonctions du Moniteur</b>                 | Écran tactile TFT 480x272 pixels 4.3" / 11 cm<br>WiFi 2,4Ghz IEEE 811b/g/n<br>Nombre de sonneries = 22<br>Sonnerie palière différenciée<br>Réglage du volume de la sonnerie / couleur / luminosité/ contraste<br>Enregistrement de photos et de clips vidéo sur la carte Micro SD fournie<br>Transfert d'appel sur 10 mobiles/ tablettes<br>Transfert immédiat (vacances) ou après un délai de sonnerie du moniteur (confort)<br>Conversation et ouverture à distance |
| <b>Conditions d'installation du Moniteur</b> | Bornier BUS 2 fils non polarisés<br>Fixation sur boîte encastrée standard<br>Nappe de raccordement fonctions supp.  |
| <b>Conditions d'utilisation du Moniteur</b>  | Usage : à l'intérieur du logement<br>Consommation en veille = 75mA<br>Consommation en fonctionnement = 225mA  |
| <b>Dimensions HxLxP</b>                      | Platine : 179 x 94 x 27 mm (42 mm ht visière)<br>Moniteur : 145 x 145 x 23 mm<br>Packaging : 235 x 260 x 110 mm   |



Partenaire

