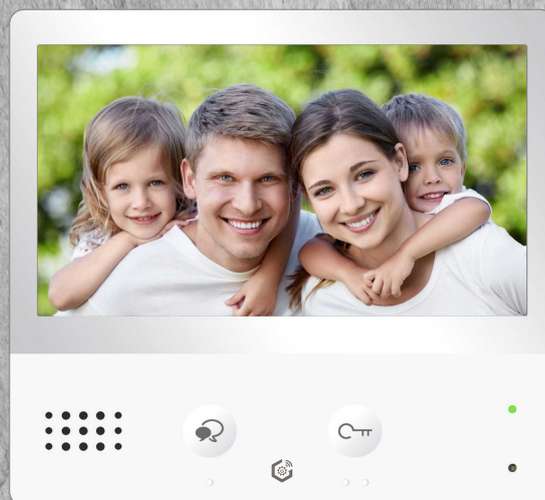


# 2EASY CRYSTOS PE-170

**KIT DE VISIOPHONIE COULEUR  
MONITEUR 7" ÉCRAN TACTILE  
PLATINE AVEC LECTEUR DE BADGES**  
Un grand écran couleur à la maison,  
un lecteur de badges encastré,  
un câblage simple en toute sécurité.



## Un lecteur de badges pour faciliter 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.  
Le moniteur couleur est à écran tactile, permet des réglages pour l'image, le choix des sonneries et le son. Vous pouvez aussi activer la surveillance et visionner la caméra de la platine en direct, quand vous le voulez !  
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.

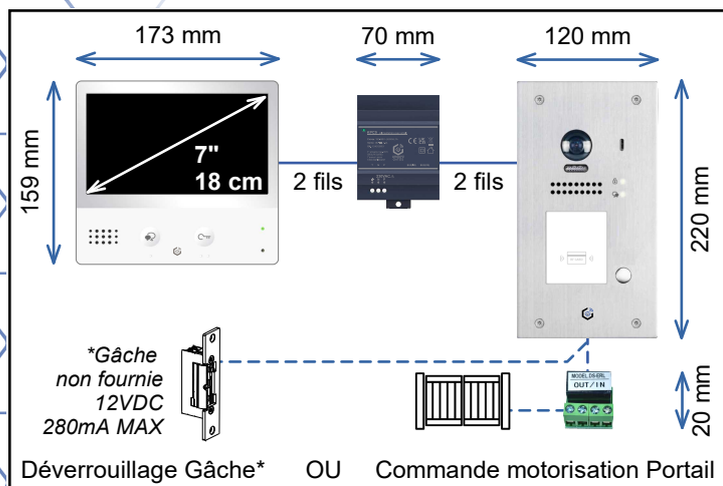
## Écran tactile 7 pouces

Visualisez vos visiteurs sur le moniteur intérieur, et décidez si vous souhaitez engager la conversation, et ouvrir l'accès depuis le moniteur. Vous pouvez aussi visionner la caméra de la platine de rue quand vous voulez !

## 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



Déverrouillage Gâche\* OU Commande motorisation Portail

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



## 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 couleur 18 cm avec écran tactile
- 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
- 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° 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
<b>Conditions d'utilisation de la Platine de rue</b>	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 : -15°C/+55°C Consommation en veille = 15mA Consommation en fonctionnement = 105mA

<b>Fonctions du Moniteur</b>	Écran tactile TFT 800x480 pixels 7" / 18 cm 2 touches en accès direct rapide sous l'écran Nombre de sonnerie = 12 BP de palier et sonnerie palière différenciée Jusqu'à 3 accès contrôlés avec 1 seule platine* Réglage du volume de la sonnerie Réglage de la couleur de l'image Réglage de la luminosité de l'image Réglage du contraste de l'image Fonction surveillance pour pouvoir visionner la caméra de la platine à tout moment directement depuis le moniteur
<b>Conditions d'installation du Moniteur</b>	Bornier BUS 2 fils non polarisés Fixation sur boîte encastrée standard Nappe de raccordement fonctions supp.
<b>Conditions d'utilisation du Moniteur</b>	Usage : à l'intérieur du logement Consommation en veille = 0,25W Consommation en fonctionnement = 5W
<b>Dimensions HxLxP</b>	Platine + Fond : 220 x 120 x 50 mm Moniteur : 159 x 173 x 22 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm

Partenaire

