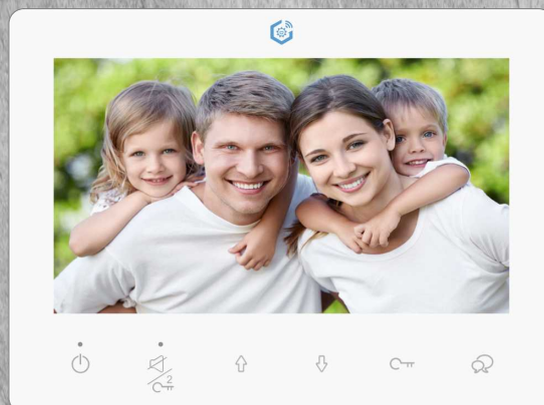


2EASY SAPHIRUS CE-170-316

**KIT DE VISIOPHONIE COULEUR
MONITEUR 7" TOUCHES SENSITIVES
PLATINE ENCASTRÉE CLAVIER CODÉ**
Un grand écran couleur à la maison,
un clavier codé tactile encastré,
un câblage simple en toute sécurité.



Un clavier tactile pour faciliter l'accès à votre propriété

La platine de rue encastrée, avec caméra 170° ultra grand-angle, comprend un clavier codé tactile rétro-éclairé : plus besoin de clé ou de télécommande. L'inox 316 (inox marin) garantit la résistance de la platine à l'air salin. Le moniteur couleur est à touches sensibles, 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 voulez ! Avec seulement un câblage 2 fils non polarisés, du moniteur au portail.



NOS AVANTAGES



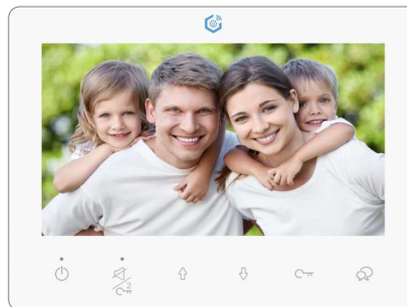
La Garantie 5 STARS 5 ans dont 1 an d'échange à neuf

Faites installer votre kit par un professionnel de la pose, validez votre enregistrement à la page <https://www.gates-france.fr/garantie-5-ans> et vous bénéficierez de la garantie 5 STARS 5 ans dont 1 an d'échange à neuf ! Sinon, bien sûr, votre kit est garanti 2 ans pièces et main d'œuvre

Écran 7 pouces à touches sensibles

Visualisez vos visiteurs sur le moniteur intérieur, et décidez si vous souhaitez engager la conversation, et ouvrir l'accès depuis le moniteur.

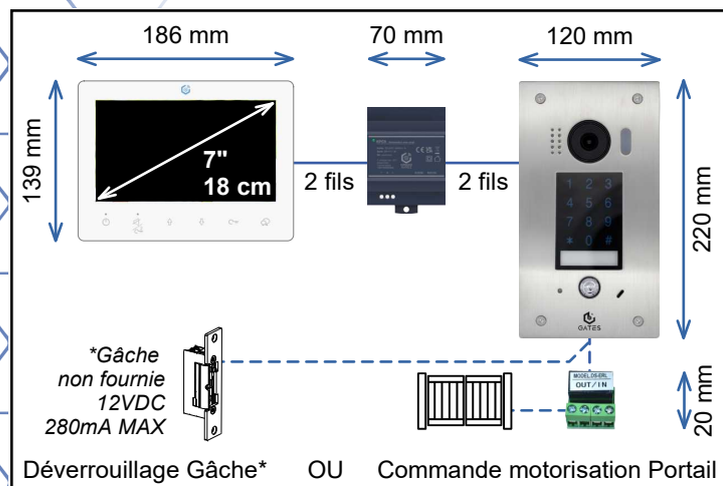
Vous pouvez aussi visionner la caméra de la platine de rue quand vous voulez !



Encastrée, inox 316, angle 170° et clavier codé tactile

Platine encastrée, codes jusqu'à 12 chiffres, objectif ultra grand-angle de 170° latéral, éclairage par bandeau LED, réglage des volumes sonores à la platine, inox marin 316.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



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

CONTENU DU KIT

- 1 platine de rue encastrée Inox 316 avec clavier codé tactile
- 1 fond d'encastrement avec vis inviolables
- 1 alimentation régulée KPC9 de 1,3A
- 1 moniteur couleur 18 cm
- 1 relais de protection avec 4 bornes à vis



LES + PRODUIT

- Intégré : Clavier tactile encastré 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
- 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° 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 Cadre en Inox 316 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

Fonctions du Moniteur	Écran TFT 800x480 pixels 7" / 18 cm Touches sensibles sous l'écran Nombre de sonneries = 3 groupes Possibilité de câbler un BP de palier Sonnerie palière différenciée Sonnerie d'intercom différenciée Voyant de témoin de Coupure de sonnerie Réglage du volume de la sonnerie Réglage de la luminosité de l'image Fonction surveillance pour pouvoir visionner la caméra de la platine à tout moment directement depuis le moniteur
Conditions d'installation du Moniteur	Bornier BUS 2 fils non polarisés Fixation sur boîte encastrée standard Bornier de raccordement pour BP Palier
Conditions d'utilisation du Moniteur	Usage : à l'intérieur du logement Consommation en veille = 9mA Consommation en fonctionnement = 127mA
Dimensions HxLxP	Platine + Fond : 220 x 120 x 50 mm Moniteur : 139 x 186 x 13,8 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm