

2EASY SAPHIRUS Z-170

KIT DE VISIOPHONIE COULEUR
MONITEUR 7" TOUCHES SENSITIVES
PLATINE AVEC APPEL SIMPLE

Un grand écran couleur à la maison,
une platine avec un grand porte-nom,
un câblage simple en toute sécurité.



5 BADGES RFID
PROGRAMMÉS



PORTE-NOM
GÉANT



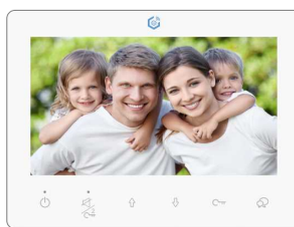
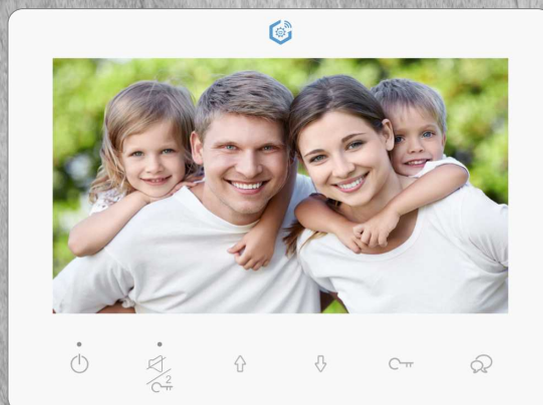
ANTIVANDALE
IK07



CÂBLAGE 2 FILS
NON POLARISÉS



TOUCHES
SENSITIVES



Un accès facile par badge, une caméra ultra grand-angle

La platine de rue en zamak, 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 à la platine et l'accès est déverrouillé ! 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 si vous le voulez ! Avec seulement un câblage 2 fils non polarisés, du moniteur au portail.



NOS AVANTAGES

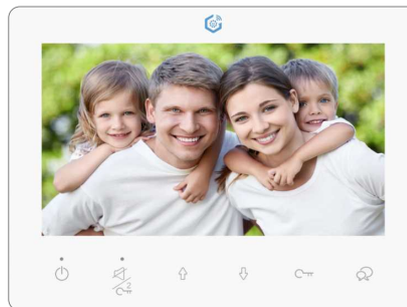


La Garantie 5 STARS 5 ans dont 1 an d'échange à neuf

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 tactile 7 pouces

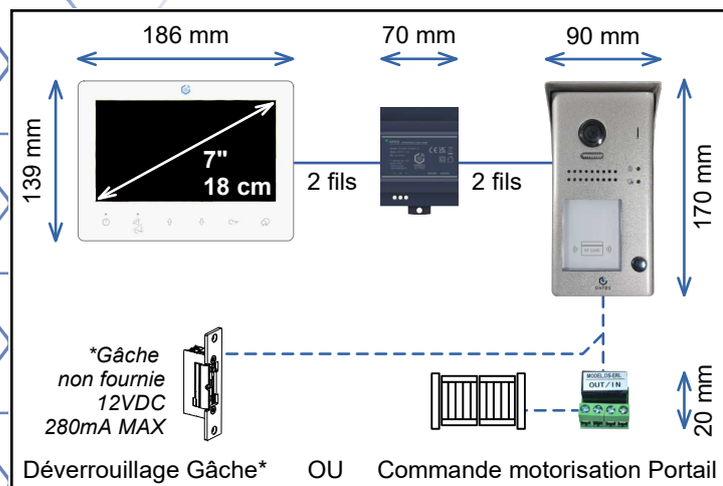
Visualisez vos visiteurs sur le moniteur intérieur, et décidez si vous souhaitez engager la conversation, et ouvrir l'accès depuis le moniteur.
Vous pouvez aussi visionner la caméra de la platine de rue quand vous voulez !



Platine Zamak, 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 zamak.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



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

CONTENU DU KIT

- 1 platine de rue zamak avec lecteur de badges intégré
- 5 badges "Utilisateurs" + 2 badges "Administrateur"
- 1 alimentation régulée KPC9 de 1,3A
- 1 moniteur couleur 18 cm
- 1 relais de protection avec 4 bornes à vis



LES + PRODUIT

- Intégré : Lecteur de badges avec 5 badges déjà programmés
- Simplicité : Câblage total 2 fils non-polarisés
- Sécurité : Pas de contact sec sur la platine et caméra
- Solidité : 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° 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 zamak, 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 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 : 170 x 90 x 27 mm Moniteur : 139 x 186 x 13,8 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm

