

2EASY SAPHIRUS Z-170-IP

**KIT DE VISIOPHONIE CONNECTÉ
MONITEUR 7" ÉCRAN HD TACTILE
PLATINE AVEC LECTEUR DE BADGES**
Un grand écran HD connecté chez soi,
un lecteur de badges intégré,
un câblage simple en toute sécurité.



5 BADGES RFID
PROGRAMMÉS



PORTE-NOM
GÉANT



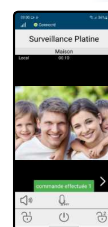
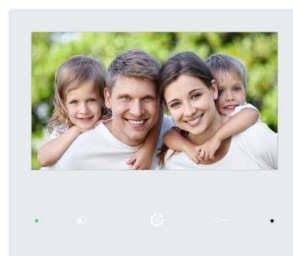
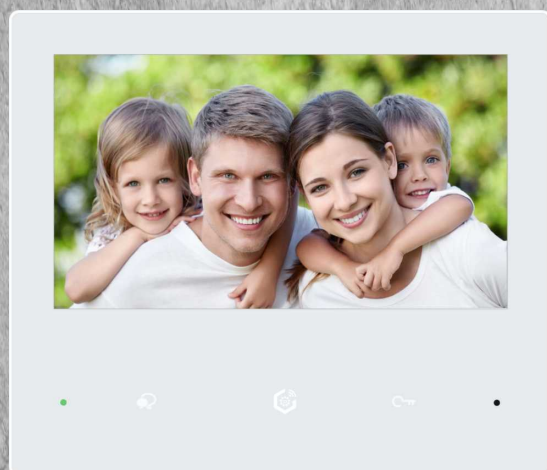
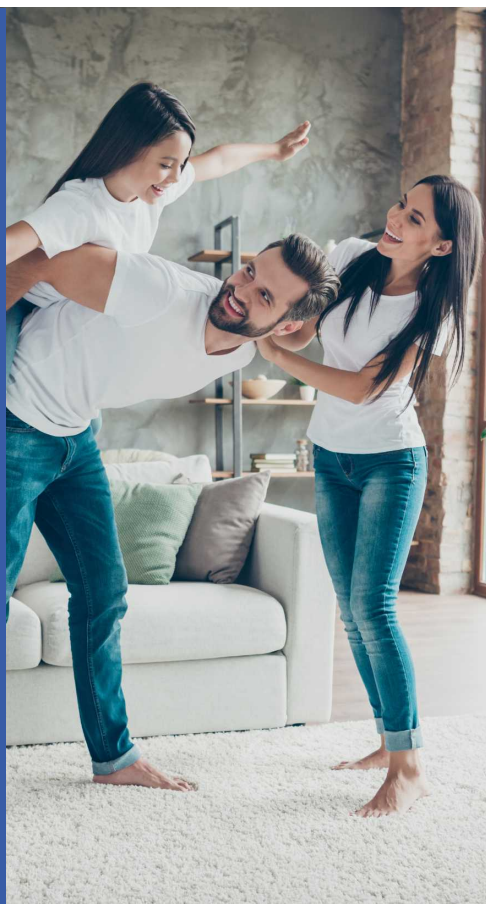
COMPATIBLE
CAMÉRAS IP
(NON FOURNIES)



CONNECTÉ



NOUVEL ÉCRAN
TACTILE EN HD



Gardez le contrôle en HD sur l'accès à votre propriété

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 ! 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, surveillez par la platine. Et visionnez jusqu'à 4 caméras IP*, au moniteur HD et sur les smartphones !



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

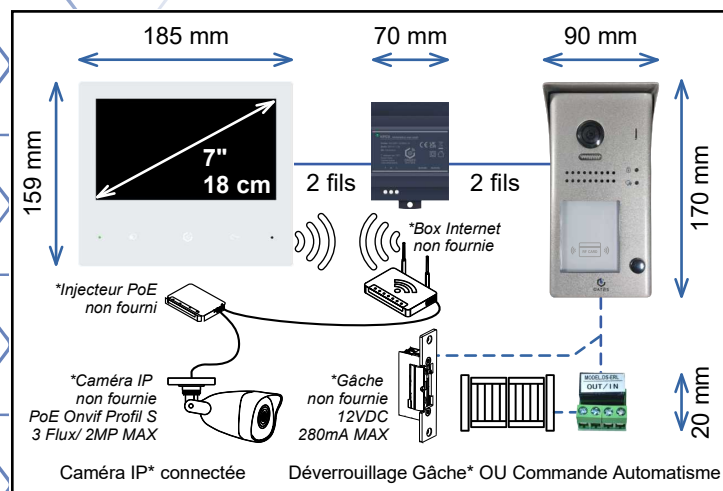
Nouveau système connecté : image HD + caméras IP*

Ne manquez plus d'appel, hors de la maison ou juste loin du moniteur : à distance vous conversez, ouvrez aux visiteurs, et visionnez à volonté en HD platines et caméras IP* !
Vous pourrez visionner jusqu'à 4 caméras IP* (en option, non fournies dans le kit).

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 Automatisation : Mini-RLC-C en option

Illustrations avec incrustation de l'image d'une Caméra IP* non fournie, connectée à une Box avec accès @Internet.



CONTENU DU KIT

- 1 platine de rue Zamak avec lecteur de badges intégré
- 5 badges "Utilisateurs" + 2 badges "Administrateur"
- 1 visière anti-pluie Zamak
- 1 alimentation régulée KPC9 de 1,3A
- 1 moniteur HD couleur 18 cm avec connexion WiFi
- 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
- Solidité : Indices Platine de rue IP54 et IK07
- Connecté : Appli Android et iOS pour platines et caméras IP*
- Évolutivité : Jusqu'à 4 platines / 4 moniteurs / 4 caméras IP*

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 tactile HD TFT 1024x600 pixels 7"/18 cm WiFi 2,4Ghz IEEE 802.11b/g/n Nombre de sonneries = 22 Réglage du volume de la sonnerie/ couleur/ luminosité/ contraste/ sonnerie palière dédiée Enregistrement de photos et de clips vidéo Transfert d'appel sur 10 mobiles/ tablettes Transfert immédiat (vacances) ou après un délai de sonnerie du moniteur (confort) Conversation et ouverture à distance Raccourcis pour déverrouillage rapide Test de débit intégré dans le moniteur
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 = 1,7W Consommation en fonctionnement = 6W
Dimensions HxLxP	Platine : 170 x 90 x 27 mm Moniteur : 159 x 185 x 18,5 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm

Partenaire



2EASY-SAPHIRUS-Z-170-IP

