SM SAPHIRUS

KIT DE VISIOPHONIE CONNECTÉ MONITEUR 7" ÉCRAN HD TACTILE PLATINE AVEC APPEL SIMPLE

Un grand écran HD connecté chez soi, une platine avec un grand porte-nom, un câblage simple en toute sécurité.















*si ajout en option de 2 Relais BUS multifonction : MINI-RLC-C, KDT-RLC-C, KDT-RLC-L ou KDT-RLC-RD.













Solidité et simplicité pour tous

La platine de rue en Zamak, alliage de zinc, livrée avec sa visière, comprend un porte-nom géant rétro-éclairé, parfait pour les familles nombreuses ou les sociétés voulant de la place pour afficher un logo ou des horaires par exemple. 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 jusqu'à 3 accès* à distance, surveillez par la platine. Et visionnez jusqu'à 4 caméras IP*, au moniteur HD et sur les smartphones!



NOS AVANTAGES





Garantie SMARTY STARS 5 ans / 1 an d'échange à neuf

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

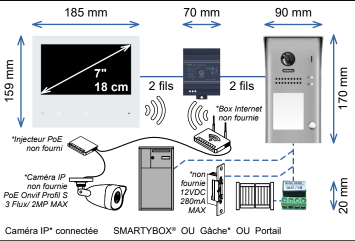
HD, appli connectée, 3 accès contrôlés et caméras IP*

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*! Et contrôlez à distance jusqu'à 3 accès en ajoutant 2 Relais BUS multifonction en option. Vous pourrez aussi visionner jusqu'à 4 caméras IP* (en option, non fournies dans le kit).

Une platine Zamak avec visière fournie

Porte-nom rétro-éclairé, objectif grand angle de 105°, éclairage nocturne par bandeau LED, façade et visière en Zamak.

SCHÉMA DE CÂBLAGE



*Pour plusieurs accès, en option Relais BUS multifonction selon usage (MINI-RLC-C, KDT-RLC-C, KDT-RLC-L ou KDT-RLC-RD)



CONTENU DU KIT

- 1 platine de rue Zamak
- 1 visière anti-pluie Zamak
- 1 alimentation régulée
- 1 moniteur HD couleur 18 cm avec connexion WiFi
- 1 relais de protection avec 4 bornes à vis









LES + PRODUIT

- Lisibilité : Image HD et porte-nom géant 60mm x 50mm
- Simplicité : Câblage total 2 fils non-polarisés
- Sécurité : Pas de contact sec sur la platine, jusqu'à 3 accès*
- 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 9/10ème
Distance maximale	Platine de rue <> Moniteur = 300m
Commande	Déverrouillage de gâche Portillon ou commande de motorisation Portail
Fonctions de la Platine de rue	Caméra grand-angle 105° Porte-nom géant rétro-éclairé Éclairage nocturne par bandeau LED Temporisation de 1s à 99s Paramétrage à la platine de la temporisation LED de conversation en cours LED 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 = 34mA Consommation en fonctionnement = 125mA

Fonctions du Moniteur	Écran tactile HD TFT 1024x600 pixels 7"/18 cm WiFi 2,4Ghz IEEE 802.11b/g/n Réglage du volume de la sonnerie/ couleur/ luminosité/ contraste/ sonnerie palière dédiée Enregistrement de photos et de clips vidéo Jusqu'à 3 accès contrôlés avec 1 seule platine* 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



7 avenue Lascos 13500 MARTIGUES www.gates-france.fr <u>Partenaire</u>

