SAPHIRUS **CSAV**

KIT DE VISIOPHONIE COULEUR **MONITEUR 7" TOUCHES SENSITIVES** PLATINE AVEC CLAVIER CODÉ

Un grand écran couleur chez soi, un clavier codé antivandale pour tous, 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.











Un clavier antivandale pour faciliter l'accès à votre propriété

La platine de rue avec visière, avec caméra 170° ultra grand-angle, comprend un clavier codé antivandale rétro-éclairé : plus besoin de clé ni télécommande. L'inox 316 (Inox marin) garantit la résistance de la platine à l'air salin. Le moniteur couleur est un grand écran avec des touches sensitives. Conversez en mains-libres avec vos visiteurs et contrôlez jusqu'à 3 accès*. Et vous pouvez voir la caméra de la platine en direct, quand vous le voulez! Avec seulement un câblage 2 fils non polarisés, du moniteur au portail.



MOS 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

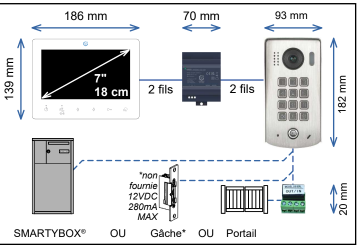
Ecran 7" touches sensitives, jusqu'à 3 accès contrôlés

Visualisez vos visiteurs sur le moniteur intérieur, et décidez si vous souhaitez engager la conversation, et ouvrir grâce aux touches sensitives accessibles sous l'écran. Du moniteur, contrôlez jusqu'à 3 accès en ajoutant 2 Relais BUS multifonction en option. Vous pouvez aussi visionner la caméra de la platine de rue quand vous voulez!

lnox 316, ultra grand-angle 170° et clavier codé AV

Codes jusqu'à 12 chiffres, objectif ultra grand-angle de 170° en vision latérale, éclairage par bandeau LED, réglage des volumes sonores à la platine, Inox marin 316.

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 Inox 316 avec clavier codé antivandale

- 1 visière anti-pluie Inox 316
- 1 alimentation régulée
- 1 moniteur couleur 18 cm
- 1 relais de protection avec 4 bornes à vis









LES + PRODUIT

- Visibilité : Écran 7" Intégré : Clavier antivandale rétro-éclairé 40 codes
- Simplicité : Câblage total 2 fils non-polarisés
- Sécurité : Pas de contact sec sur la platine, jusqu'à 3 accès*, caméra 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 9/10ème
	Distance maximale	Platine de rue <> Moniteur = 300m
_	Commande	Déverrouillage de gâche Portillon ou commande de motorisation Portail
	Fonctions de la Platine de rue	Caméra ultra grand-angle 170° Clavier antivandale rétroéclairé Touches métal avec picot sur la touche 5 Synthèse vocale multi-langue Éclairage nocturne par bandeau 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 et casquette en Inox 316 Indice de protection IP54 Indice de protection mécanique IK07 Températures fonctionnement : de -20°C à +55°C Consommation en veille = 0,36W Consommation en fonctionnement = 2,52W

Fonctions du Moniteur	Écran TFT 800x480 pixels 7" / 18 cm Touches sensitives sous l'écran Nombre de sonneries = 3 groupes Possibilité de câbler un BP de palier Sonnerie palière et d'intercom différenciée Voyant de témoin de Coupure de sonnerie Réglage du volume de la sonnerie Réglage de la luminosité de l'image Jusqu'à 3 accès contrôlés avec 1 seule platine* 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 : 182 x 93 x 44 mm Moniteur : 139 x 186 x 13,8 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm



7 avenue Lascos 13500 MARTIGUES www.gates-france.fr

