

2EASY- PRO 600

KIT VISIOPHONIE SANS-FIL CONNECTÉ
MONITEUR 7" ÉCRAN TACTILE
PLATINE CLAVIER CODÉ ET BADGES
Un écran design connecté à la maison,
un clavier codé avec badges pour tous,
aucun câble du moniteur à la platine



Kit sans-fil pour garder le contrôle sur l'accès à votre propriété

Zéro câble entre la platine de rue et le moniteur : ils communiquent en Radio Longue Portée. La technologie en 868 MHz permet d'aller beaucoup plus loin que les systèmes classiques ! La platine de rue avec visière, caméra 120° grand-angle, comprend un clavier codé tactile rétro-éclairé et un lecteur de badge (5 badges fournis) : plus besoin de clé ni télécommande. Et 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 et surveillez par la platine de rue !

NOS AVANTAGES

Simplicité et évolutivité de

"Tuya Smart" est une application dédiée à la maison connectée pour contrôler divers objets, on peut également y associer les assistants Amazon Alexa, Google Home et Apple HomeKit. Numéro 1 mondial des objets connectés, son appli est utilisée par plus de 7600 marques dans plus de 220 pays.

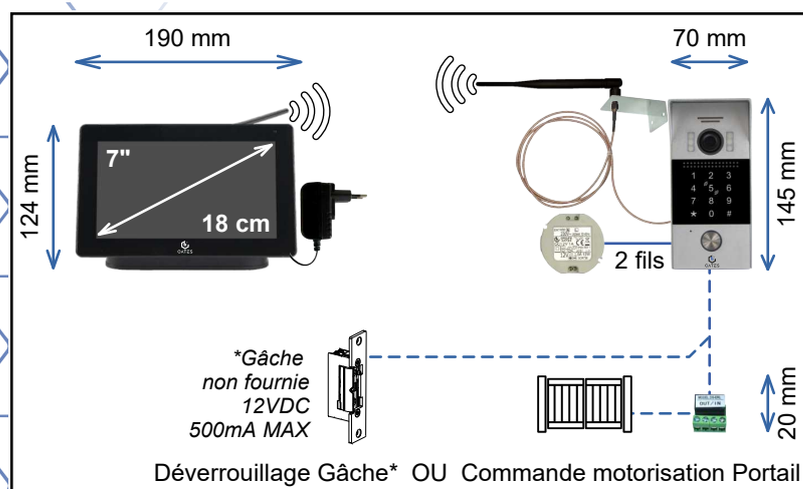
Système connecté : un moniteur de plus dans la poche

Né manquez plus d'appel, que vous soyez hors de la maison ou juste loin du moniteur : conversez à distance avec vos visiteurs, ouvrez vos accès et visionnez même la caméra de la platine quand vous le voulez !

Sans-fil, grand-angle 120°, clavier codé et 5 badges

Aucun fil entre platine et moniteur ! Les appareils communiquent en Radio Longue Portée. Clavier codé tactile, grand-angle 120°, lecteur RfID avec 5 badges fournis.

SCHEMA D'INSTALLATION



CONTENU DU KIT

- 1 platine de rue avec clavier codé tactile et lecteur de proximité, fournie avec 5 badges déjà programmés
- 1 visière intégrale Zamak anti-pluie
- 1 relais de protection avec 4 bornes à vis
- 1 moniteur couleur 18 cm tactile avec connexion WiFi
- 1 alim. platine 12VDC/ 1A + 1 alim. moniteur 12VDC/ 1A
- 2 antennes + 2 câbles et 2 équerres support d'antenne



LES + PRODUIT

- Intégré : Clavier codé tactile et lecteur de proximité.
- Simplicité : Aucun câble à passer entre la platine de rue et le moniteur : ils communiquent en Radio Longue Portée pour l'image, le son et les commandes.
- Sécurité : Pas de contact sec sur la platine en usage normal et caméra 120° pour bien voir les visiteurs.
- Connecté : Application Tuya disponible sur Android et iOS.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Distance radio 868 MHz en Technologie HWRT	Audio / Vidéo : 600 mètres en champ libre
Commande	Déverrouillage de gâche Portillon ou commande de motorisation Portail
Fonctions de la Platine de rue	Caméra grand-angle 120° Clavier codé tactile rétroéclairé Lecteur de proximité avec 5 badges fournis Synthèse vocale multilangue Éclairage nocturne par 2 bandeaux LED 6 codes d'accès programmables (1 général plus 1 code supplémentaire par badge) Nombre de chiffres par code : 6 chiffres Temporisation de 1s à 2mn 30s
Conditions d'utilisation de la Platine de rue	Alimentation gâche 12VDC/500mA max Casquette intégrale en Zamak Lecteur de badges RFID 13,56 Mhz Alimentation de 12VDC à 15 VDC / 1A Températures fonctionnement : de -20°C à +50°C Consommation en veille = 150mA Consommation en fonctionnement = 300mA

Fonctions du Moniteur	Écran tactile TFT 1024x600 pixels 7" / 18 cm WiFi 2,4Ghz IEEE 811b/g/n avec la Box Moniteur livré déjà appairé avec la platine de rue incluse dans le kit Moniteur prêt à poser sur une table Réglage du volume de la sonnerie / couleur / luminosité/ contraste Enregistrement de photos et de clips vidéo sur la carte Micro SD (non fournie) Programmation simple par QRCode à l'écran Transfert d'appel sur 10 mobiles/ tablettes Conversation et ouverture à distance
Conditions d'installation du Moniteur	Écran à poser sur une table Alimentation fournie pour prise standard À installer au plus près possible de la platine
Conditions d'utilisation du Moniteur	Usage : à l'intérieur du logement Position : Antenne à diriger vers la platine Consommation en fonctionnement = 5W
Dimensions HxLxP	Platine : 145 x 40 x 29 mm Moniteur (hors antenne) : 190 x 124 x 67 mm Packaging : 292 x 248 x 90 mm