

KIT VIDÉO 7 POUCES WIFI SANS FIL AVEC CLAVIER ET 5 BADGES SG-PRO500

Kit Visiophonie Connecté Sans-Fil Découvrez le SG-PRO500, un kit visiophonie révolutionnaire pour un contrôle d'accès intelligent et sans contraintes.



Référence : SG-PRO500

Descriptif :

MATERIEL SUR COMMANDE

SG-PRO500 - Kit Visiophonie Connecté Sans-Fil

Découvrez le SG-PRO500, un kit visiophonie révolutionnaire pour un contrôle d'accès intelligent et sans contraintes.

Design Connecté à la Maison :

L'écran tactile 7 pouces offre une interface élégante et intuitive, tandis que la platine de rue avec clavier codé et badges ajoute une touche de sécurité sophistiquée. Zéro câble entre le moniteur et la platine, grâce à une communication en Radio Longue Portée.

Technologie de Pointe en 868 MHz :

La technologie 868 MHz permet une portée exceptionnelle, dépassant largement les systèmes classiques. Profitez d'une connectivité fiable jusqu'à 300 mètres en audio/vidéo.

Contrôle Total, Où Que Vous Soyez :

Recevez les appels sur votre smartphone, transformant votre appareil en un moniteur supplémentaire. Conversations à distance, ouverture des accès, surveillance depuis la platine de rue – tout est à portée de main.

Application Tuya Smart pour une Maison Connectée :

Intégrez votre SG-PRO500 à l'écosystème connecté. L'application Tuya Smart permet un contrôle facile via Android ou iOS. Associez-le à des assistants vocaux tels qu'Amazon Echo, Google Home et Apple HomeKit pour une expérience complète.

Simplicité et Évolutivité :

Avec la technologie HWRT, la platine offre une distance radio de 868 MHz, assurant une communication fiable. Programmez jusqu'à 6 codes d'accès et profitez des nombreuses fonctionnalités, de la synthèse vocale multilingue à l'éclairage nocturne par LED.

Moniteur Intérieur 7" avec WiFi :

L'écran tactile TFT 7 pouces offre une résolution de 1024x600 pixels. Connecté en WiFi 2,4 GHz, le moniteur est livré appairé, prêt à poser sur une table. Réglez le volume, la couleur, la luminosité et le contraste selon vos préférences.

Enregistrement et Transfert d'Appels :

Capturez des photos et clips vidéo sur une carte Micro SD (non fournie). Programmez facilement grâce au QRCode à l'écran. Transférez les appels sur 10 mobiles/tablettes et profitez de la conversation et de l'ouverture à distance.

Installation et Utilisation Simplifiées :

La platine de rue est alimentée en 12VDC/500mA max, avec une casquette intégrale en Zamac. Le moniteur fonctionne en intérieur, avec une antenne à diriger vers la platine. L'installation est facilitée avec un bornier BUS 2 fils non polarisés.

Contenu du Kit SG-PRO500 :

Platine de rue avec clavier codé tactile et lecteur de proximité, 5 badges inclus Visière intégrale Zamac anti-pluie Relais de protection avec 4 bornes à vis Moniteur couleur 18 cm tactile avec connexion WiFi
Alimentation platine 12VDC/1A + alimentation moniteur 12VDC/1A 2 antennes + 2 câbles et 2 équerres support d'antenne

Pour un Mode de Vie Connecté et Sécurisé :

Sécurité, simplicité, et connectivité sans fil - le SG-PRO500 redéfinit la visiophonie. Ne manquez plus d'appels, que vous soyez à l'extérieur ou simplement éloigné du moniteur. Transformez votre maison en un espace intelligent et sécurisé avec ce système connecté unique.

Choisissez le SG-PRO500 pour une visiophonie sans compromis.

Fiche produit :

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

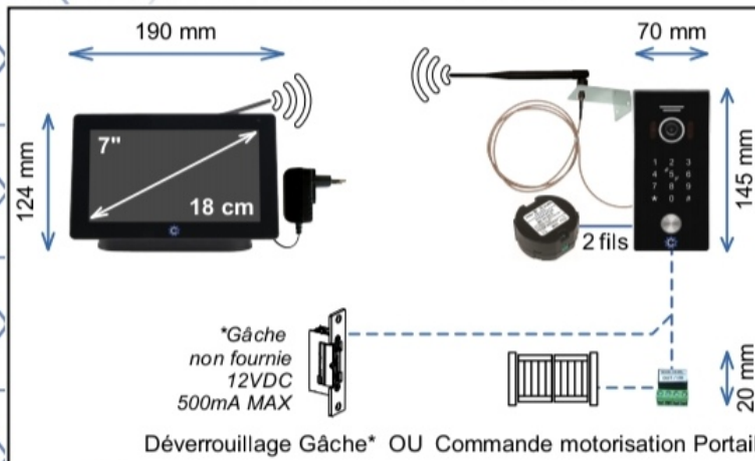
Ne manquez plus d'appel, que vous soyez hors de la maison ou juste loin du moniteur : conversez à distance avec vos visiteurs, ouvrez vos accès et visionnez même la caméra de la platine quand vous le voulez !



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.

SCHÉMA 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 Zamac 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 : 500 mètres en champ libre	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
Commande	Déverrouillage de gâche Portillon ou commande de motorisation Portail	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
Fonctions de la Platine de rue	Caméra grand-angle 120° Clavier codé tactile rétroéclairé Lecteur de proximité avec 5 badges fournis Synthèse vocale multilingue 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 Temporisations de 1s à 2mn 30s	Conditions d'utilisation du Moniteur	Usage : à l'intérieur du logement Position : Antenne à diriger vers la platine Consommation en fonctionnement = 5W
Conditions d'utilisation de la Platine de rue	Alimentation gâche 12VDC/500mA max Casquette intégrale en Zamac 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	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

[Lien vers la fiche du produit](#)