

KIT VIDÉO 4,3 POUCES AVEC CLAVIER ANTI VANDALE SG-VIDEO-43AV

Kit Visiophone avec Platine Antivandale Ultra Grand Angle de 170°, Moniteur Intérieur 4.3 Pouces



Référence : SG-VIDEO-43AV

Descriptif :

MATERIEL SUR COMMANDE

Kit Visiophone avec Platine Antivandale Ultra Grand Angle de 170°, Moniteur Intérieur 4.3 Pouces

Découvrez le Kit de Visiophonie SG-VIDEO-43 de StarGates, alliant la platine de rue SG616, le Moniteur SG43, et l'alimentation SG4 pour une solution complète de surveillance et de communication intelligente.

Moniteur SG43

Le moniteur SG43 de Gates France offre une solution de visiophonie haut de gamme, alliant performance et simplicité d'utilisation. Doté d'un écran couleur de 4.3 pouces et de touches sensibles, ce moniteur assure une expérience utilisateur intuitive.

La platine de rue en Zamac, un alliage de zinc, est conçue avec un format extra étroit, facilitant son installation. Dotée d'une caméra grand angle de 105° et d'un éclairage LED nocturne, elle garantit une surveillance efficace de votre entrée.

Grâce à ses touches sensibles, le moniteur SG43 permet de régler l'image, les sonneries et le son selon vos préférences. Activez la surveillance et visionnez la caméra de la platine en direct à tout moment. Avec un simple câblage à 2 fils non polarisés, le moniteur est connecté au portail pour un contrôle direct et efficace.

Personnalisez votre expérience avec des réglages avancés tels que le réglage du volume de la sonnerie, de la couleur, de la luminosité et du contraste de l'image. La fonction "Ne pas déranger" vous permet de régler les heures pendant lesquelles vous ne souhaitez pas être dérangé.

La fonction de surveillance vous permet de visionner la caméra de la platine à tout moment directement depuis le moniteur, assurant ainsi la sécurité de votre domicile en permanence.

Le moniteur SG43 de Gates France offre une combinaison parfaite entre technologie avancée et simplicité d'utilisation, pour une sécurité sans compromis. Investissez dans la tranquillité d'esprit avec le moniteur SG43 de Gates France.

Platine extérieure SG616

Découvrez notre platine de rue SG611AV de Stargates. Notre solution de contrôle d'accès anti-vandale combine robustesse, sécurité et praticité pour vous offrir une tranquillité d'esprit totale. La platine de rue SG611AV est équipée d'un clavier codé antivandale rétro-éclairé, vous permettant de contrôler facilement l'accès à votre propriété sans besoin de clés ni de télécommandes.

Fabriquée en inox 316, un acier marin résistant à la corrosion, la platine SG611AV est conçue pour résister aux environnements les plus exigeants, même à l'air salin. Son objectif ultra grand-angle de 170° vous assure une vision panoramique pour détecter tous les visiteurs, même sur les côtés.

Avec un câblage minimal de seulement 2 fils non polarisés, l'installation de notre kit est simple et rapide. Bénéficiez également d'une évolutivité jusqu'à 4 platines pour répondre à tous vos besoins en matière de contrôle d'accès.

Optez pour la robustesse, la sécurité et la fiabilité de la platine de rue SG611AV pour protéger efficacement votre domicile tout en simplifiant votre quotidien.

Alimentation SG4

L'alimentation BUS SG4, dédiée à l'installation des visiophones StarGates, offre une portée étendue jusqu'à 300 mètres entre la platine et le moniteur.

Alimentée en 230VAC et fournissant une tension BUS nominal de 24VDC. Grâce au potentiomètre, la tension est ajustable pour s'adapter aux installations. Cette flexibilité s'avère particulièrement utile pour les distances importantes, avec une intensité délivrée jusqu'à 0.75A.

La vocation de l'alimentation SG4 est d'alimenter l'ensemble des produits de la gamme StarGates grâce à son bus universel.

Fixation sur un support Rail DIN fourni.

Garantie 5 ans :

Investissez en toute confiance avec notre Garantie 5 Stars de 5 ans, comprenant 1 an d'échange à neuf. En faisant installer votre kit par un professionnel et en validant votre enregistrement sur <https://www.stargates.pro/garantie>, bénéficiez d'une tranquillité d'esprit totale.

Caractéristiques techniques :

Moniteur SG43 :

Alimentation : par le BUS 2Easy
Câblage BUS : 2 fils non polarisés
Consommation : en veille : 0,17W ; en fonctionnement : 4,7W
Taille de l'écran : Couleur LCD de 7 pouces
Résolution : 480 x 272 pixels
Signal vidéo : 1Vp-p, 75%, CCIR standard
Montage : saillie (support de table possible en option)
Écran tactile TFT 480x272 pixels 4.3" / 11 cm
Sonneries paramétrables platines / intercom
Possibilité de câbler un BP de palier
Sonnerie palière différenciée
Réglage du volume de la sonnerie
Réglage de la couleur de l'image
Réglage de la luminosité de l'image
Réglage du contraste de l'image
Fonction "Ne pas déranger" 1h / 8h
Fonction "surveillance"
Dimensions : H137 × L137 × P17mm

Platine extérieure SG611AV :

Alimentation : par le BUS 2Easy
Consommation : en veille : 0,36W ; en fonctionnement : 2,52W
Caméra : Couleur CMOS, 520 lignes TV, 1/4 de pouce, angle de vue : 170°
Clavier à codes : touches mécaniques version anti-vandale
Alimentation de gâche par la platine : 12Vdc, 280mA
Nombre d'accès commandés : 2 (pour le second accès, prévoir un Mini-RLC-C en option)
Montage : saillie
Température de travail : -20°C ~ +55°C
Indice de Protection : IP54 pour montage saillie
Matériaux : Inox 316
Câblage : 2 fils non polarisés pour le BUS 2Easy
Dimension s platine saillie : H182 × L93 × P44mm

Alimentation SG4 :

Tension Entrée: 100~240VAC
Courant Entrée: 0,75A Max
Tension Sortie : 24VDC ± 2V
Courant Sortie (24V) : 0,75A
Puissance max.: 18VA

Fiche produit :

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.stargates.pro/garantie> 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'oeuvre.

Écran 4.3 pouces avec touches sensibles

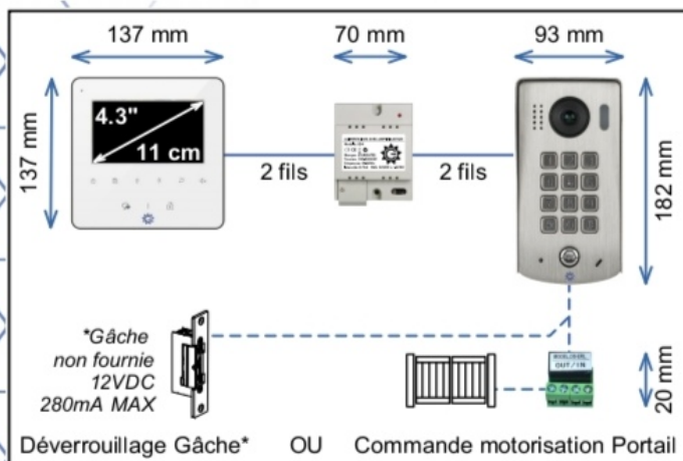
Visualisez vos visiteurs sur le moniteur intérieur, et décidez si vous souhaitez engager la conversation, et ouvrir l'accès depuis le moniteur.
Vous pouvez aussi visionner la caméra de la platine de rue quand vous voulez !



Inox 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 Déverrouillage Gâche ET Commande motorisation Portail : Mini-RLC-C en option

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 11 cm
- 1 relais de protection avec 4 bornes à vis



LES + PRODUIT

- Intégré : Clavier antivandale rétro-éclairé 40 codes
- Simplicité : Câblage total 2 fils non-polarisés
- Sécurité : Pas de contact sec sur la platine et caméra en 170° pour voir tous les visiteurs, même sur les côtés
- Solidité : Inox 316, touches métal, Platine IP54 et IK07
- Évolutivité : Jusqu'à 4 platines / 4 moniteurs

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Câblage	1 paire non polarisée 9/10 ^{ème}
Distance maximale	Platine de rue <-> Moniteur = 100m
Commande	Déverrouillage de gâche Portillon ou commande de motorisation Portail
Fonctions de la Platine de rue	Caméra ultra grand-angle 170° Clavier antivandale rétro-éclairé Touches métal avec picot sur la touche 5 Synthèse vocale multilingue 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 tactile TFT 480x272 pixels 4.3" / 11 cm Sonneries paramétrables platines / intercom Possibilité de câbler un BP de palier Sonnerie palière différenciée Réglage du volume de la sonnerie Réglage de la couleur de l'image Réglage de la luminosité de l'image Réglage du contraste de l'image Fonction "Ne pas déranger" 1h / 8h 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 Nappe de raccordement fonctions supp.
Conditions d'utilisation du Moniteur	Usage : à l'intérieur du logement Consommation en veille = 0,17W Consommation en fonctionnement = 4,7W
Dimensions HxLxP	Platine : 182 x 93 x 44 mm Moniteur : 137 x 137 x 17 mm Packaging : 235 x 260 x 110 mm

[Lien vers la fiche du produit](#)