

#### KIT AUDIO SG-AUDIO-EVO

Kit Interphone Audio avec Platine Super Étroite, Combiné audio intérieur



Référence: SG-AUDIO-EVO

**Descriptif:** 

MATERIEL SUR COMMANDE

#### Kit Interphone Audio avec Platine Super Étroite, Combiné audio intérieur

Découvrez le Kit Audio SG-AUUDIO-EVO de StarGates, alliant la platine de rue SG616, le Moniteur Audio SGA, et l'alimentation SG4 pour une solution complète de surveillance et de communication intelligente.

#### **Moniteur SGA**

Plongez dans l'excellence audio avec le SGA de STARGATES. Combiné audio mains libres à façade aluminium, offrant une expérience de communication immersive. Esthétique haut de gamme et technologie avancée pour une sécurité résidentielle sans compromis.

#### Platine extérieure SG616

La platine de rue SG616 de Stargates est la solution idéale pour assurer la sécurité et la praticité de votre accès résidentiel. Son design extra-étroit en alliage de zinc Zamac en fait un choix esthétique et discret pour votre entrée. Dotée d'une caméra grand-angle de  $105^{\circ}$  et d'un éclairage nocturne par bandeau LED, elle assure une vision claire et nette, de jour comme de nuit.

Les fonctionnalités avancées telles que le signalement du déverrouillage par LED, l'état de conversation signalé par LED et l'adressage possible jusqu'à 4 platines dans une même installation vous offrent un contrôle total sur votre système de vidéophonie. De plus, avec seulement un câblage 2 fils non polarisés, son installation est rapide et facile.

Optez pour la solidité et la fiabilité de la platine de rue SG616 pour sécuriser votre domicile tout en ajoutant une touche d'innovation technologique à 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 STARS 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 <a href="https://www.stargates.pro/garantie">https://www.stargates.pro/garantie</a>, bénéficiez d'une tranquillité d'esprit totale.

#### Caractéristiques:

#### **Moniteur SGA:**

Alimentation : par le BUS 2Easy Câblage BUS : 2 fils non polarisés

Consommation: en veille = 4,4mA, en fonctionnement = 81mA

Dimensions:  $H138 \times L90 \times P18mm$ 

#### Platine extérieure SG616:

Alimentation : par le BUS 2Easy Câblage BUS : 2 fils non polarisés

Consommation: en veille = 7mA, en fonctionnement = 83mA Caméra: Couleur CMOS, 2.0 Mega pixel, Ultra grand angle 165°

Alimentation de gâche : 12VDC, 280mA MAX Température de fonctionnement : -15° à +55°

Dimensions:  $H136 \times L43 \times P29mm$ 

#### 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

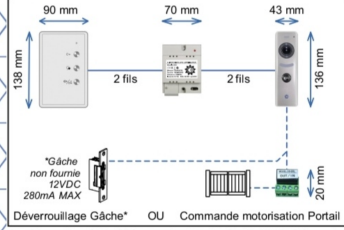
Faites installer votre kit par un professionnel de la pose, validez votre enregistrement à la page https://www.stargates.pro/garantie et vous bénéficierez de la garantie 5 STARS 5 ans dont 1 an d'échange à neuf! Sinon, bien sûr, votre kit est garanti 2 ans pièces et main d'oeuvre.

#### Combiné audio mains-libres évolutif

Le combiné audio mains libres est facile à utiliser, avec des touches d'accès direct. Il est évolutif car il utilise juste le signal audio du Bus 2Easy universel : si vous le remplacez un jour par un moniteur StarGates seul, votre installation deviendra Vidéo !

Une platine Zamac au design ultra étroit
Objectif grand angle de 105°, éclairage nocturne par bandeau LED, ajustements
automatiques des volumes sonores, signalement du déverrouillage par LED.

# SCHÉMA DE CÂBLAGE



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

# CONTENU DU KIT

- 1 platine de rue Zamac
- 1 alimentation régulée
- 1 combiné audio
- 1 relais de protection avec 4 bornes à vis





### LES + PRODUIT

- Compacité : Largeur de 43mm hors-tout de la platine
- Simplicité : Câblage total 2 fils non-polarisés
- Sécurité : Pas de contact sec sur la platine
- Solidité : Indices Platine de rue IP54 et IK07 Facilité : Touches et boutons de réglages en accès direct
- Évolutivité : Vers la vidéo si remplacement du combiné par un moniteur StarGates, sans changer les autres produits

# ristiques techniques

Câblage	1 paire non polarisée 9/10 eme
Distance maximale	Platine de rue <> Moniteur = 100m
Commande	Déverrouillage de gâche Portillon ou commande de motorisation Portail
Fonctions de la Platine de rue	Caméra grand-angle 105° Signalement du déverrouillage par LED État de conversation signalé par LED Éclairage nocturne par bandeau LED Adressage possible jusqu'à 4 platines dans une même installation de vidéophonie Ajustement automatique du volume HP Ajustement automatique du volume Micro Temporisation de 1s à 99s
Conditions d'utilisation de la Platine de rue	Alimentation gâche 12VDC/400mA max Façade en Zamac alliage de Zinc Indice de protection IP54 Indice de protection mécanique IK07 Températures fonctionnement : de -15°C à +55°C Consommation en veille = 7mA Consommation en fonctionnement = 83mA

Fonctions du Combiné	Audio bi-directionnel mains-libres Façade en aluminium brossé 3 jeux de sonneries paramétrables Possibilité de câbler un BP de palier Sonnerie palière différenciée Réglage du volume de la sonnerie Réglage du volume de la conversation Bouton latéral de coupure de la sonnerie LED d'indication de fonction sur le combiné Confirmation sonore de déverrouillage Fonction surveillance audio pour écouter le son de la platine en direct depuis le moniteur
Conditions d'installation du Moniteur	Bornier BUS 2 fils non polarisés Fixation sur boîte encastrée standard Nappe de raccordement fonction supp.
Conditions d'utilisation du Moniteur	Usage : à l'intérieur du logement Consommation en veille = 4,4mA Consommation en fonctionnement = 81mA
Dimensions HxLxP	Platine : 136 x 43 x 29 mm Combiné : 138 x 90 x 17,5 mm Packaging : 293 x 212 x 64 mm

Lien vers la fiche du produit