

**PARLEZ AVEC VOS VISITEURS À TOUT MOMENT ET PARTOUT DANS LE MONDE**

## NOUVELLE PORTE POR 100 FOYERS GSM

**PORTE GSM** est un dispositif audio GSM - communication entre interphone GSM et téléphones - qui vous permet de communiquer avec vos visiteurs lorsque vous n'êtes pas dans la maison. Quand les gens visitent votre maison, bureau, maison de vacances ou d'autres installations, en appuyant sur le bouton de l'interphone, le dispositif **SOLO** appellera silencieusement vos téléphones **portables ou fixes** (RTC) et vous pourrez communiquer avec vos visiteurs partout dans le monde.

Le dispositif **PORTE GSM** vous permet aussi d'ouvrir des portes, portails, des barrières de parking et d'autres dispositifs de contrôle d'accès en composant une combinaison de touches sur le clavier de votre téléphone.

**TOUT EN UN** et très facile à installer.

Il suffit d'insérer une carte SIM et de se brancher sur une source d'alimentation.



## Spécifications techniques

- Source d'alimentation: 12 - 24V AC/DC
- Consommation maximale: 2A
- Consommation de courant: (mode de transmission): 250 mA
- Consommation de courant: (mode inactif): 40 mA
- Module GSM Dual-Band (DUAL/QUAD optionnel)
- Antenne Externe SMA: 1

## Caractéristiques

- **TOUT EN UN**
- Communication entre interphone et téléphones portable (GSM) et / ou fixe (RTC)
- Audio de haute qualité
- **Interphone avec jusqu'à 100 appartements**
- Avec clavier a code
- **2 utilisateurs (numéros de téléphone) par appartement**
- Accès facile avec appel sans frais (**jusqu'à 200 utilisateurs CLIP**)
- 20 utilisateurs CLIP additionnels (pour des visites spéciaux)
- Facile ouverture a distance des portes avec le téléphone
- 20 codes d'accès
- Bouton programmable pour accès sans code
- **2 sorties telecomandées**
- **2 entrées d'alarme**
- Avec finition métal et acier inoxydable
- Installation facile et rapide

## Accessoires



Aliment. externe.  
230V AC/14,6V DC



Antenne GSM  
anti-vandalisme  
pour l'extérieur



Clé USB avec  
lecteur de carte SIM

## • LOGICIEL POUR PC

