

# Ultra Secure®

INTERPHONE INDIVIDUEL GSM ULTRACOM 4G -  
DÉVERROUILLAGE PORTAIL/GÂCHE PAR APPEL/SMS -  
9-24V (AC/DC)

Référence : **F006-1940-00**



## FICHE PRODUIT

---

### Fonctionnalités de l'UltraCOM 4G

- **9 numéros d'appel, 50 numéros secondaires, 1 seul administrateur**
- **Contrôle et paramétrage à distance par SMS**
- **Ouverture portail/gâche à distance (double sorties relais temporisés)**
- **Mode "Ne pas déranger"**
- **Rapports d'état et retours d'erreur**
- **Platine IP54 compacte et résistante**
- **Bouton d'appel et porte-étiquette rétro-éclairés**

**Nouveauté 2023 développée par Ultra Secure**, l'UltraCOM 4G concentre simplicité et efficacité ! Compatible avec les réseaux **2G, 3G et 4G**, il permet de contacter jusqu'à 9 numéros **sans limite de portée** et de **déverrouiller à distance** un portail ou un portillon (*si câblé sur l'interphone*). Avec ses **nombreux réglages personnalisables**, l'UltraCOM 4G peut adapter son fonctionnement à de nombreux besoins

(particuliers, entreprise, commerce...).



## 9 numéros d'appel

L'UltraCOM 4G peut enregistrer **jusqu'à 9 numéros d'appel**. Les propriétaires de ces numéros sont les utilisateurs principaux. Ils seront les seuls à recevoir un appel directement sur leur téléphone en cas d'appui sur le bouton d'appel de la platine par un visiteur. Les **utilisateurs principaux seront contactés les uns après les autres**, en fonction de leur ordre dans la liste d'appel.

En cas de raccord de la platine à un portail ou une gâche, les numéros utilisateurs principaux auront la possibilité d'actionner les relais directement pendant la conversation afin d'**ouvrir l'accès à leur visiteur**. Ils auront également la possibilité d'actionner les relais **à tout moment** par appel ou à l'aide d'une commande SMS.

## 50 numéros d'utilisateurs secondaires

En plus des numéros d'appel, l'UltraCOM 4G vous permet d'enregistrer **jusqu'à 50 numéros secondaires** ! Ces numéros ont la possibilité d'actionner les relais de l'interphone à n'importe quel moment, **par appel et SMS**. Donnant ainsi une possibilité d'accès à de nombreux utilisateurs, idéal pour une entreprise, une administration ou un local commercial par exemple.

Ces utilisateurs **ne sont pas contactés sur leur téléphone** en cas d'appui sur le bouton

d'appel par un visiteur.

## 1 administrateur pour tous les réglages

L'ensemble des paramétrages de l'UltraCOM 4G (*choix des numéros d'appel, des utilisateurs secondaires, de la durée de déclenchement des relais...*) est effectué à l'aide de commandes envoyées par SMS. Afin de garantir **plus de sécurité**, ces commandes commencent par un mot de passe spécifique et peuvent être envoyées par **une seule personne : l'administrateur**.

Le numéro administrateur est paramétré en envoyant une commande SMS à la platine directement depuis le téléphone de l'administrateur. Il ne recevra pas d'appel et ne pourra pas agir sur les relais de la platine (*sauf s'il est également paramétré en utilisateur ou en utilisateur secondaire*).

## Ouverture de portail/gâche à distance

L'UltraCOM 4G vous permet d'**ouvrir à distance par appel et SMS un portail ou une gâche** (*si raccordé à la platine*).



Cette fonction d'ouverture à distance est accessible aux 9 numéros d'appel **pendant une conversation avec le visiteur**. L'ouverture sera par ailleurs possible **à n'importe quel moment (hors conversation)** par appel et SMS pour tous les utilisateurs (*principaux et secondaires*).

## Réseaux 2G+3G+4G pour le long terme

### Pourquoi un modèle 4G ?

La 4G ne veut pas dire « Internet ». Ceci est simplement une question de réseau sur lequel se connecte l'appareil et de longévité du produit.

Modèles 4G = capable de se connecter sur les réseaux 4G, 3G et 2G.

Modèles 3G = capable de se connecter sur les réseaux 3G et 2G.

Modèles 2G = capable de se connecter **uniquement** sur le réseau 2G.

Les opérateurs téléphoniques annoncent à priori la fin d'un de ces deux réseaux (2G ou 3G) à partir de 2023. Si le réseau 2G est coupé, et que vous avez un appareil 2G, il deviendra alors immédiatement obsolète. Mais, avec un appareil 3G, ou encore mieux, 4G, vous êtes assuré pour un plus long terme car il est capable de se connecter aux deux réseaux et donc restera fonctionnel, quelque soit le réseau coupé.

N'hésitez pas à nous contacter si vous avez des questions.

L'interphone UltraCOM 4G fonctionne **via le réseau mobile** (grâce à une carte SIM). De ce fait, il n'y a **aucune limite de portée** ! Vous pouvez être à l'autre bout de la France, vous recevrez l'appel de votre visiteur grâce à son antenne déportée permettant d'**optimiser la réception et l'émission** des appels/SMS.

### Carte SIM ?

Pour faire fonctionner un appareil GSM, il vous faut une **carte SIM avec un forfait dédié**. Cet appareil accepte les cartes SIM **au format Nano** de tous les opérateurs (*Orange, SFR, Bouygues, Free...*), il suffit d'avoir un forfait qui vous propose la possibilité d'appeler. Nous conseillons de demander une **carte SIM multidécoupes**.



### Mise en route éclair

1. Installez votre **carte SIM déverrouillée**, vissez l'antenne et raccordez l'alimentation.
2. Définissez **un numéro administrateur** : le seul, pour des raisons

évidentes de sécurité, qui va pouvoir tout configurer par SMS simplement.

3. Via ce numéro administrateur, **paramétrez les utilisateurs principaux** à contacter en cas d'appel via l'interphone (*jusqu'à 9 numéros d'appel*) ainsi que les **utilisateurs secondaires** (*jusqu'à 50 numéros*).
4. Effectuez les **tests et réglages** en fonctions de vos besoins (*cycles d'appel, durée relais, planning, volumes...*).
5. Connectez au besoin  **votre portail/gâche** (*2 sorties relais disponibles*).
6. Installez sereinement votre interphone, pour le long terme.

## Mode "Ne pas déranger"

L'UltraCOM 4G dispose d'un mode "Ne pas déranger" qui permet de **suspendre l'activité de l'interphone sur des périodes définies**. Ce mode est idéal pour **garantir le confort** des utilisateurs et ne pas être dérangé en pleine nuit par exemple.

L'activation de l'interphone pourra alors être programmée selon un **planning sur-mesure** (*horaires d'ouverture d'un commerce ou d'une entreprise par exemple*). Si un appel est effectué pendant une période "Ne pas déranger", la platine émettra un bip et ne passera pas d'appel.

## Volume micro et haut-parleur réglable

L'UltraCOM 4G embarque un **microphone au volume réglable** à votre convenance par commande SMS. Il possède également un **haut-parleur puissant** (*au volume également réglable*) permettant au visiteur d'entendre l'utilisateur qui a décroché l'appel. Ce **haut-parleur émet une sonnerie** lorsque le visiteur actionne le bouton d'appel.

## Retours d'erreur et rapports d'état

Afin de vous guider dans le paramétrage, la platine UltraCOM 4G envoie un **SMS de réponse pour chaque commande envoyée**. Ces réponses viennent valider la commande ou, en cas d'erreurs, vous prévenir que la commande n'est pas prise en compte.

Autre fonctionnalité indispensable, vous pouvez à tout moment demander un **rapport d'état global de la platine** afin de recevoir les informations essentielles concernant l'UltraCOM 4G. Vous avez aussi la possibilité de demander des **rapports d'état pour chaque réglage**.

## Double sorties relais temporisés

L'UltraCOM 4G dispose de **deux sorties relais** (*avec chacune une sortie NO et une sortie*

NC). Ces deux relais sont **temporisés** : leur durée de déclenchement est paramétrable simplement par SMS de **1 à 99 secondes**. Vous avez également la possibilité d'opter pour un déclenchement continu.

En plus des sorties NO et NC, chaque relais possède une sortie switch permettant de **brancher un interrupteur**.



## Platine IP54 avec visière

La platine UltraCOM 4G possède une **certification IP54** afin de s'adapter à une utilisation extérieure, sans crainte de la pluie et du vent. Sa visière vient accroître sa **résistance aux intempéries**. La  **finition métal brossé** de la platine lui apporte une élégance vous permettant de l'installer sans problème dans votre environnement.

## Plusieurs alimentations possibles

L'UltraCOM 4G peut être alimenté simplement à l'aide de son **transformateur fourni** qu'il suffira de raccorder sur le bornier et de brancher sur une prise secteur. Vous avez également la possibilité de l'alimenter en **9-24V (AC/DC) ou 9-36V (DC seulement) en utilisant d'autres sources** comme un portail électrique, un panneau solaire, etc.

## Une solution compacte

L'UltraCOM 4G est à l'heure actuelle, notre interphone **le plus compact** ! Avec une **hauteur de 137 mm (145 mm avec sa visière)**, une **largeur de 85 mm (90 mm avec sa visière)** et une **épaisseur de 39 mm (45 mm avec sa visière)** l'interphone 4G s'installe facilement où vous le voulez. La place qu'il occupe est minime !

## Bouton d'appel rétro-éclairé

Le bouton d'appel présent sur la platine est **rétro-éclairé** afin de le rendre bien visible. Il permet à vos visiteurs de sonner et ainsi passer un appel vers les numéros utilisateurs. Très pratique, son **clignotement donne également des informations** sur l'état de la platine lors de la phase de paramétrage.

## Porte-étiquette rétro-éclairé personnalisable

**Personnalisez votre interphone** avec votre nom ou le nom de votre société ! Le porte-étiquette s'ouvre facilement à l'aide d'un petit tournevis plat. Il est **rétro-éclairé** afin d'être parfaitement lisible pour vos visiteurs.

**EAN : 3701467100278**

## CE KIT COMPREND

---

- **Interphone individuel GSM UltraCOM 4G - Déverrouillage portail/gâche par appel/SMS - 9-24V (AC/DC)**

\*\*\* Chaque quantité comprend :

- [1x Platine de rue UltraCOM 4G]
- [1x Visière noire]
- [1x Transformateur 12 V (+ Adaptateurs EU / UK / US)]
- [1x Antenne déportée]
- [1x Outil d'ouverture de la platine]
- [1x Set de vis et de chevilles]

\*\*\*

## SPÉCIFICATIONS

---

- Dimensions (platine seule) : 137 mm (haut.) x 85 mm (larg.) x 39 mm (profond.)
- Dimensions (platine avec visière) : 145 mm (haut.) x 90 mm (larg.) x 45 mm (profond.)
- Alimentation possible : 9-24 V (AC/DC) ou 9-36 V (DC uniquement) (transformateur, moteur portail, panneau solaire, ...)
- Batterie de secours : Non
- Réseaux mobiles compatibles : 4G, 3G, 2G
- Format carte SIM requis : Nano (non fournie)
- Nombre d'administrateur : 1
- Nombre d'utilisateur (recevant les appels visiteurs) : 9
- Nombre d'utilisateur secondaire : 50
- Antenne : Déportée (fournie)
- Nombre de sorties relais : 2
- Sortie relais 1 : 1 sortie NO (10A) / 1 sortie NC (8A) / 250V AC
- Sortie relais 2 : 1 sortie NO (10A) / 1 sortie NC (8A) / 250V AC
- Durée ouverture relais : Jusqu'à 99 secondes (ouverture en continu possible)
- Branchement interrupteur : 2 sorties interrupteurs switch (1 par relais)
- Résistance aux intempéries : Oui, certification IP54
- Rétro-éclairage platine : Oui (porte-étiquette et bouton d'appel)
- Haut parleur puissant : Transmet la voix de vos interlocuteurs

