

Pas de ligne téléphonique ! Choisissez l'autonomie avec le

STARLINK 4G

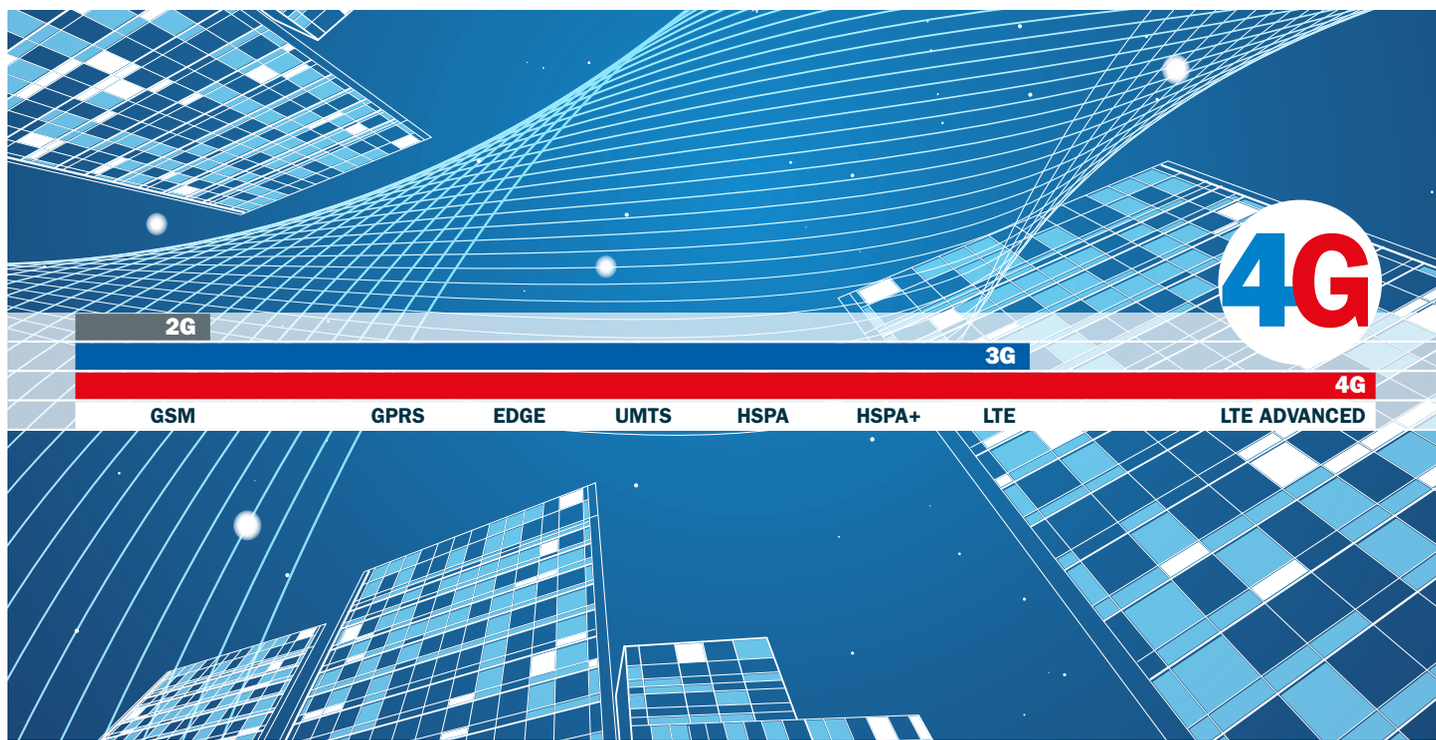


Transmetteur et Secours Téléphonique Polyvalent

BELLO ELETTRONICA
 **AUS electronics**
PRODUCTEUR ITALIEN DE SÉCURITÉ

STARLINK 4G

Starlink 4G est la nouvelle interface de secours téléphonique polyvalente qui peut devenir transmetteur si elle est équipée d'un module vocal.



Connecté au transmetteur téléphonique RTC de tout type d'appareil, STARLINK 4G permet les appels entrants et sortants en utilisant le réseau mobile. Il remplace ou intègre la ligne RTC. Il peut être utilisé à la fois pour connecter les systèmes d'alarmes et faire des appels vocaux lorsque la ligne téléphonique n'est pas présente.

- STARLINK Connecté au transmetteur téléphonique RTC de tout type d'appareil.
- STARLINK 4G permet les appels entrants et sortants en utilisant le réseau mobile.
- Il remplace ou intègre la ligne RTC.
- Il peut être utilisé à la fois pour connecter les systèmes d'alarmes et faire des appels vocaux lorsque la ligne téléphonique n'est pas présente.

STARLINK est une solution complète garantissant, grâce aux plus hauts standards de sécurité, la transmission des communications d'alarmes. STARLINK permet également une gestion rapide et sûre de l'environnement protégé grâce à des commandes SMS envoyées par des numéros de téléphone autorisés.

DISPONIBLE DANS 2 VERSIONS

STARLINK 4G:

module électronique seul
+ antenne avec support
+ câble d'antenne 30 cm.
(ANT 30)



STARLINK 4G B:

module électronique dans
son boîtier + antenne avec
support + câble d'antenne
30 cm. (ANT 30)



AUS electronics

La meilleure solution pour vos transmissions téléphoniques

TECHNOLOGIE 4G
Connexion aux réseaux
2G-3G-4G-LTE

4G DOUBLE FONCTION
- Secours téléphonique
- Transmetteur téléphonique
GSM/GPRS avec SMS/Protocoles
digitaux et vocaux avec la carte
optionnelle (mod. **DIGIVOC**)

PLUG & PLAY
Directement prêt pour une
communication téléphonique

**CONVERSION PROTOCOLE
CONTACT ID RTC EN SMS**
Convertit le protocole numérique
CONTACT ID directement en SMS
avec personnalisation des noms de
zones et d'utilisateurs

**CONVERSION PROTOCOLE
CONTACT ID RTC EN CONTACT ID IP**
Convertit le protocole numérique
CONTACT ID directement en
CONTACT ID IPSMS

DOUBLE CARTE SIM
Gestion dynamique de la carte SIM
A et B pour pouvoir toujours garantir
le niveau de sécurité le plus élevé



16,4
cm
11,0
3,6

ACTIVATION DE SORTIES PAR SMS
Permet l'activation de sorties par
commande SMS

ACTIVATION DE SORTIE à 0 €
Permet l'activation gratuite d'une
sortie par reconnaissance du
numéro entrant

SIM CARD
Gestion du contrôle crédit de la
carte SIM sous abonnement ou
rechargeable

ACCESSOIRES

CONSTARLINK: Boitier STARLINK 4G

ANT 30: câble d'antenne (30 cm.)

ANT 250: câble d'antenne (250 cm.)
complet avec support





TECHNICAL DATA	
Interface BiDirectionnelle	Oui - Envoi et reçoit des appels via le réseau mobile en l'absence de la ligne téléphonique
Transmetteur téléphonique	Oui
Gestion Double Sim	Oui - (SIM B en secours)
Entrée combiné téléphonique	Oui
Mode de composition numérique	Multifréquences (DTMF)
Signaux de ligne générés	Tonalité ligne libre (425 Hz) cadencée (Italie) Tonalité ligne occupée (425 Hz) cadencée
Gestion de la présence de ligne Téléphonique	Oui - Constate l'absence de la ligne téléphonique RTC et se substitue automatiquement à elle
Protocoles de transmission	FAST, SLOW, SIA, CONTACT ID, SMS, VOCALE et protocoles half-duplex Ne prend pas en charge les transmissions en mode MODEM ou FAX IP : CONTACT ID IP, SIA IP niveau 1 et SIA IP niveau 2
Fonctions avancées	- Contact ID RTC converti en SMS - avec personnalisation des zones par SMS - avec personnalisation des noms d'utilisateurs par SMS - Contact ID converti en Contact ID IP
Fonctions spéciales	Activations des sorties transistorisées par SMS Activation d'une sortie transistorisée par anomalie Réseau Activation d'une sortie transistorisée par reconnaissance de l'appelant Blocage des appels entrants inconnus SMS d'auto-test périodique
Sortie AutoProtection	Oui
AutoProtection du boîtier	Oui
Sorties Transistorisées	Oui - n°3
Entrées	Oui - max n°5 (NC - NO - Equilibrées)
Entrée AutoProtection	Oui
USB	Oui - Programmation et personnalisation des messages vocaux
Messages vocaux	Oui - avec carte optionnelle (DigiVoc)
• DigiVoc	320 messages pré-enregistrés + 40 messages vocaux personnalisables
Programmation avec logiciel	Oui - avec Logiciel XWin
Programmation manuelle	Oui - dans les paramètres de la carte SIM
Tension d'Entrée	12 Vdc
Tolérance d'alimentation	11,5 Vdc - 15 Vdc
Consommation	160 mA - max 320 mA
Capacité de charge batterie	12 V 2,1 Ah
Dimensions carte nue	121 (H) x 75 (L) x 23 (l)
Dimensions boîtier	164 (H) x 110 (L) x 36 (l)
Conditions environnementales	+5°C / +40°C
Conformité aux directives européennes	RED 2014/53/UE



PRODUCTEUR ITALIEN DE SÉCURITÉ



AVS ELECTRONICS S.p.A.

Via Valsugana, 63 - 35010 Curtarolo (PD) - Italy

Tel. +39 049 9698 411 - Fax +39 049 9698 407

avs@avselectronics.it - www.avselectronics.com