

LE TRANSMETTEUR TÉLÉPHONIQUE DE NOUVELLE GÉNÉRATION VERSION 4G

Transmetteur GSM & IP
4G VoLTE/3G/2G
IP par Data GSM et Ethernet
8 entrées / 4 sorties
1 entrée M/A + 1 entrée micro
Application Notify+



SIMPL'GSM 4G



Transmetteur GSM vocal



Transmetteur IP digital
(via Ethernet et/ou Data GSM)
sur le protocole DC-09



Transmetteur GSM digital
en analogique sur
le protocole Contact ID



Transmetteur
de SMS



Télécommandes
à distance



Application
Notify+



 **Altec**
ATLS
Fabricant français de matériel de sécurité





SIMPL'GSM 4G

Dernier-né d'une longue lignée de transmetteurs téléphoniques (TR-VOX/Simpl'VOX) ayant fortement marqué le marché de la sécurité au cours des 25 dernières années le SIMPL'GSM 4G s'adapte aujourd'hui aux nouveaux supports de transmissions (GSM / Ethernet) et d'utilisation via une application utilisateur Notify+.

Doté de 8 entrées d'alarme et d'1 entrée M/A, le SIMPL'GSM 4G répondra à l'ensemble de vos besoins pour toutes vos transmissions d'alarme. Une entrée audio pouvant accueillir jusqu'à 4 micros assure une levée de doute efficace.

Enfin, 4 sorties configurables parmi plus de 15 attributs différents permettront d'offrir une configuration sur mesure de l'installation.



TRANSMETTEUR GSM VOCAL

La transmission vocale s'effectue par le réseau GSM en utilisant une carte SIM activée sur le canal voix du réseau GSM.



TRANSMETTEUR IP DIGITAL (VIA ETHERNET ET/OU DATA GSM) SUR LE PROTOCOLE DC-09 AU FORMAT CONTACT ID

La transmission se fait en IP vers un télésurveilleur en utilisant l'entrée Ethernet d'une box ou sur le réseau GSM Data. On utilise alors une carte SIM activée sur le canal Data du réseau GSM.

Le protocole DC-09 est transmis vers le télésurveilleur au format Contact ID. Afin d'assurer le meilleur niveau de sécurité à la transmission une option de cryptage est disponible.



APPLICATION : Notify+

Dédiée à l'utilisateur pour l'exploitation du système permettant de gérer le M/A, l'état des entrées, le défaut d'alimentation et le pilotage des sorties (télécommandes).



TRANSMETTEUR GSM DIGITAL EN ANALOGIQUE SUR LE PROTOCOLE CONTACT ID

La transmission se fait en analogique vers un télésurveilleur par le réseau GSM. On utilise alors une carte SIM activée sur le canal voix du réseau GSM. Le protocole transmis vers le télésurveilleur est le protocole analogique Contact ID.



TRANSMETTEUR DE SMS

La transmission se fait par l'envoi d'un message écrit de type SMS par le réseau GSM grâce à une carte SIM disposant de crédit SMS.



TÉLÉCOMMANDES À DISTANCE

En configurant ses sorties en mode télécommande, le SIMPL'GSM 4G permet d'activer ou de désactiver à distance des appareils :

- par l'application Notify+,
- par reconnaissance d'un numéro appelant,
- par serveur vocal,
- par SMS personnalisable.



Notify+ est une application utilisateur dédiée aux produits de la gamme ALTEC. Elle apporte un confort d'utilisation pour toutes les opérations du quotidien.

Elle permet de retranscrire l'état des entrées, le pilotage des sorties et le défaut d'alimentation. Les notifications peuvent faire l'objet de rappels si l'application n'est pas ouverte. Il est possible de paramétrer en alerte critique (uniquement sur iOS). Pour une plus grande souplesse d'utilisation, l'administrateur peut accepter de nouveaux utilisateurs et transférer sa personnalisation et ses droits d'administrateur. Chaque utilisateur peut également avoir sa propre personnalisation.



1 ENTRÉE MARCHE/ARRÊT

Cette entrée permet de transmettre une information de marche/arrêt d'un système.



8 ENTRÉES DE DÉCLENCHEMENT

Chacune des 8 entrées est configurable et peut transmettre aussi bien en digital, vocal, SMS et notifications. Dans le cas où une entrée doit transmettre sur tous les canaux, l'ordre de transmission est le suivant :

- Digital
- Application
- SMS
- Vocal



1 ENTRÉE MICRO

Cette entrée permet d'écouter et de faire une levée de doute audio du site en raccordant jusqu'à 4 micros d'écoute de type Micro-vox.



4 SORTIES

Ces 4 sorties sont configurables selon 15 attributs différents permettant de répondre aux exigences propres à tout type d'installation.

À CHAQUE TYPE DE TRANSMISSION SON OPTION D'ABONNEMENT

	APPLICATION	VOCAL	SMS	DIGITAL IP	DIGITAL ANALOGIQUE
ETHERNET	✓			✓	
CARTE SIM	✓ option Data activée	✓ option voix activée	✓ option SMS activée	✓ option Data activée	✓ option voix activée (non conseillé)

Récapitulatif des fonctions

	SIMPL'GSM 12 V	SIMPL'GSM 230 V
Fonctions	Transmetteur GSM vocal - Transmetteur IP en digital (via Ethernet et/ou Data GSM) sur le protocole DC-09 au format Contact ID. - Transmetteur GSM digital en analogique sur le protocole Contact ID - Transmetteur de SMS - Télécommandes à distance Application dédiée	
Type de carte SIM / Réseau	Mini SIM 2FF dimension 25 x 15 mm / 4G VoLTE - 3G - 2G	
Nombre d'entrées	8 entrées configurables pour une transmission digitale, vocale et ou SMS + 1 entrée M/A + 1 entrée micro	
Nombre de sorties	4 disposant chacune de 100 mA de coupure en 12V et OV et paramétrables selon 15 attributs	
Activation des sorties en mode télécommande	Par l'application Notify+, par SMS, reconnaissance du numéro appelant ou appel sur le serveur vocal.	
Type de programmation	Par clavier avec assistance vocale ou Web-serveur	
Recherche réseaux sans carte Sim	Oui par un menu recherche des réseaux	
Suppression du code Pin	Programmation vocale ou Web-serveur	
Défauts internes	Défaillance batterie - Défaut de tension d'alimentation Défaut GSM - Brouillage GSM - Défaut Ethernet - Défaut d'acquit - Défaut de supervision	
Supervision IP		Oui
Horodatage IP		Oui
Cryptage IP		Oui
Type d'antenne	Intégrée directement sur le circuit et optimisée pour une meilleure réception. Antenne déportée en Option : Capt'+*	
Mémoire d'évènements horodatée	Oui avec niveau de réception du réseau	
Alimentation	9 à 15 VDC	230 VAC 50 Hz (-15 % / + 10 %)
Batterie (optionnelle)	Non	Au plomb 12 V 2Ah (non fournie)
Boîtier Dimensions (L x l h)	ABS Anti UV classe V0 220 x 150 x 64 mm	ABS Anti UV classe V0 310 x 243 x 98 mm

En option : * Capt' + : antenne déportée avec connecteur SMA 3 mètres de câble.

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ
NOTRE APPLICATION

Notify+



www.altec-atls.fr

Représentant