



## MESSAGE SUR APPEL : ALARME & STATUT DU SYSTÈME D'ALARME SUR LE TÉLÉPHONE

L'appareil de numérotation pour les messages vocaux et textuels relie le système d'alarme (radio/filaire) au réseau téléphonique. Si la centrale d'alarme envoie un message d'alarme ou d'état, l'appareil de numérotation le transmet à un téléphone fixe ou mobile sous forme de voix ou de texte (appel/SMS avec libellé enregistré).

Alarme silencieuse par téléphone.

Si le système d'alarme déclenche une alarme silencieuse, l'appareil de numérotation la transmet au téléphone. 8 événements (p. ex. effraction, agression, urgence médicale, incendie) sont disponibles par entrée filaire, chacun étant associé à un texte d'événement (SMS, voix).

8 messages à 10 numéros - via la téléphonie mobile (GSM/UMTS/LTE).

En cas d'alarme, le texte d'événement correspondant est envoyé à 10 contacts maximum.

Accès à distance, interaction sur place, boîte postale :

Un appel téléphonique permet de consulter des messages ou de programmer l'appareil lorsque l'on est en déplacement. Le mode d'écoute et de parole (microphone/haut-parleur) permet d'écouter/de parler à l'intérieur du bâtiment. Et la boîte postale transmet les SMS entrants, par exemple lorsque le crédit de la carte SIM prépayée est épuisé.

Fonctionnement autonome, 4 sorties de commutation :

Les entrées filaires permettent également de traiter les signaux de systèmes autres qu'un système d'alarme. Il est ainsi possible de commander d'autres appareils via 4 sorties de commutation - par exemple pour la domotique ou les applications industrielles.

## Technologies

- Permet de communiquer via le réseau de téléphonie mobile
- Messages écrits et vocaux via la téléphonie mobile (GSM/UMTS/LTE)
- Messages d'alarme et d'état vers jusqu'à 10 numéros de téléphone enregistrés
- Voie de communication (GSM/UMTS/LTE) pour une sécurité de transmission maximale
- Accès à distance par téléphone pour une utilisation en déplacement dans le monde entier
- Mode d'écoute et de parole intégré pour faciliter l'interaction sur place
- Fonction de boîte postale pour la transmission de messages (p. ex. crédit prépayé)

# Transmetteur Téléphonique - GSM/UMTS/LTE

Art.-Nr. AZWG10030

Seite 2 von 2

- Utilisable indépendamment d'une centrale d'alarme (domotique, industrie)

## Caractéristiques techniques - Transmetteur Téléphonique - GSM/UMTS/LTE

Accès à distance	Oui
Affichage	Afficheur multisegment éclairé
Alimentation électrique CC	10,5-28 V
Canal	GSM/UMTS/LTE
Compatible avec	Secoris, Secvest
Consommation de courant	50 mA
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP) 150x115x30 mm
Emplacements de mémoire pour les numéros de téléphone	10
Entrées	8
Hauteur	115 mm
Indice de protection IP	32
Langue OSD	6 langues (UK, DE, FR, NL, DK, IT)
Langue emballage	6 langues (UK, DE, FR, NL, DK, IT)
Langue notice	6 langues (UK, DE, FR, NL, DK, IT)
Largeur	150 mm
Longueur	30 mm
Matériau du boîtier	ABS
Mode de transmission	Voix, SMS
Nombre de messages vocaux	8
Poids net	0,345 kg
Programmation 1	Menu
Raccordements	Bornier à vis pour alimentation
Sorties	4 sorties à transistors (OP), à mise en circuit négative, courant de sortie maxi. 100 mA / 12 V CC par sortie
Surveillance anti-sabotage	Oui
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	-10 °C
Type d'entrées	Entrées à mise en circuit positive/négative (5-24 V CC)