

# Transmetteur Téléphonique RTC / GSM

Art.-Nr. AZWG10020

Seite 1 von 3



Le numéroteur de messages vocaux ou en texte établit la connexion entre le système d'alarme filaire et le téléphone. Il reçoit les messages d'alarme ou d'état du système d'alarme et les émet de manière vocale (appel à texte enregistré) ou en texte (SMS).

## Alarme silencieuse par téléphone

Un système d'alarme peut déclencher une sirène ou une alarme silencieuse par téléphone. Le numéroteur transmet l'alarme silencieuse au réseau téléphonique. 8 événements (cambriolage, attaque, urgence médicale, feu etc.) sont disponibles avec un texte (SMS ou vocal) pour chacun grâce à l'entrée filaire. A cela s'ajoute la transmission d'un message de localisation avec informations générales (nom, adresse).

## 8 messages à 10 numéros d'appel par réseau fixe ou mobile

Une alerte entraîne l'activation du texte d'événement programmé et l'envoi du message à 10 contacts ou moins. La transmission par réseau fixe ou GSM se produit pour une 2e voie de communication en cas de panne de réseau. La reconnaissance de « prise de ligne avec le chiffre 0 » permet de passer l'appel correctement en cas d'appel par système de télécommunication avec prise de ligne vers l'extérieur.

## Accès à distance dans le monde entier, interaction sur place et fonction de boîte postale

L'accès à distance par appel ou SMS permet d'appeler des messages d'état et de programmer l'appareil à distance. Les modes d'écoute et vocal (microphone/haut-parleur) permettent l'interaction sur place, d'écouter à l'intérieur du bâtiment ou de parler etc. Pratique : La fonction de boîte postale permet de transmettre les SMS entrants, au sujet d'un avoir bientôt épuisé d'une carte SIM prépayée, par exemple.

## Autonomie d'exploitation, 4 sorties de commutation

Par le biais des entrées filaires, le numéroteur peut non seulement traiter les signaux d'un système d'alarme mais aussi ceux d'appareils externes. Il ne passe pas « que » des appels téléphoniques mais pilote également d'autres appareils par 4 sorties de commutation pour la domotique, les applications industrielles etc.

## Technologies

# Transmetteur Téléphonique RTC / GSM

Art.-Nr. AZWG10020

Seite 2 von 3

- Permet la communication du et vers le système d'alarme par le réseau fixe/mobile
- Messages en texte et vocaux par réseau fixe (PSTN) et mobile (GSM)
- Messages d'état et d'alarme de 10 numéros enregistrés ou moins
- Voie de communication redondante (PSTN/GSM) pour sécurité de transmission max.
- Accès à distance par téléphone pour exploitation mobile dans le monde entier
- Modes d'écoute et vocal intégrés simplifiant l'interaction sur place
- Fonction de boîte postale pour transmission des messages (avoir en prépaiement etc.)
- Installation possible sans connexion à un système d'alarme (domotique, industrie)

## Caractéristiques techniques - Transmetteur Téléphonique RTC / GSM

Accès à distance	Oui
Affichage	Afficheur multisegment éclairé
Alimentation électrique CC	10,5-28 V
Canal	GSM, PSTN
Compatible avec	Secoris, Secvest, Terxon
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	5 langues (UK, DE, FR, NL, DK)
Langue emballage	5 langues (UK, DE, FR, NL, DK)
Langue notice	5 langues (UK, DE, FR, NL, DK)
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
Procédure de sélection	MFV (numérotation multifréquence, DTMF, numérotation par impulsions)
Programmation 1	Menu
Raccordements	Bornier à vis pour PSTN et 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

# Transmetteur Téléphonique RTC / GSM

Art.-Nr. AZWG10020

Seite 3 von 3

## Caractéristiques techniques - Transmetteur Téléphonique RTC / GSM

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)