

# Émetteur de Transmission RTPC Intégré

Art.-Nr. AZ6302

Seite 1 von 2



Dès qu'un détecteur déclenche une alarme dans votre local, votre centrale d'alarme est informée de l'état actuel. L'interface RTPC Terxon transmet les informations concernées par SMS ou par message vocal via le réseau téléphonique analogique ou le réseau de téléphonie mobile jusqu'à huit destinataires que vous aurez sélectionnés au préalable. En cas d'alarme, l'appareil de transmission vocale communique deux informations: un texte d'identification et un texte d'événement (SMS ou vocal). Le texte d'identification (message de site) transmet toutes les données (nom, adresse), alors que le texte d'événement décrit l'événement précis (effraction, incendie, urgence médicale, panne système) défini par vous. Vous pouvez enregistrer et stocker huit textes d'événement de votre choix, le message de site et huit message de réinitialisation. Chaque message vocal peut avoir une durée maximale de 30 seconde ou une longueur de 40 caractères. Le transmetteur vocal est monté entre l'installation d'alarme et la ligne téléphonique. Il comporte huit entrées qui activent chacune le texte d'événement prévu à cet effet. Le système de transmission vocale permet également de commander jusqu'à 4 sorties. La commutation d'une sortie peut être associée à différents événement ou déclenchée manuellement à distance. Le mode d'écoute et de parole vous permet, via le microphone et le haut-parleur intégré, d'écouter l'objet et de vous y faire entendre. La programmation du transmetteur vocal est guidée par un menu affiché sur un écran LCD. Grâce à son design blanc élégant, le transmetteur vocal SD 3 s'harmonise parfaitement avec la centrale d'alarme Terxon et avec ses composants..

## Technologies

- Conforme à la norme TBR/CTR 21
- Envoi de messages via RTC et GSM
- Possibilité d'envoi de messages vocaux ou de SMS
- Utilisable également en tant que module de communication autonome
- Accès à distance par téléphone
- Affichage rétroéclairé

# Émetteur de Transmission RTPC Intégré

Art.-Nr. AZ6302

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Émetteur de Transmission RTPC Intégré

Accès à distance	Oui
Affichage	Afficheur multisegment éclairé
Alimentation électrique CC	10,5-28 V
Canal	GSM, PSTN
Consommation de courant	50 mA
Contrôle de tension	Oui
Dimensions	(LxHxP) 150x115x30 mm
Durée d'enregistrement	0,0083333333333331 h
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	0,36 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	1
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)