

Module Vocal pour Interface GSM II/III

Art.-Nr. AZWG10100

Seite 1 von 1



Le module de transmission vocale (AZWG10100) est une extension de l'interface GSM (AZWG10000). Avec ce module, jusqu'à quatre destinataires peuvent recevoir les messages vocaux. Dès qu'un détecteur déclenche une alarme dans votre local, votre centrale d'alarme est informée de l'état actuel. L'interface GSM envoie les informations pertinentes par SMS ou en utilisant le protocole d'appel d'urgence (Contact ID, SIA) via le réseau de téléphonie mobile GSM. L'enregistrement des numéros d'appel vous permet de sélectionner jusqu'à huit destinataires que vous aurez enregistrés au préalable. Si vous augmentez la capacité de l'interface GSM en lui ajoutant le module vocal, vous pouvez en variante enregistrer et envoyer jusqu'à 4 messages vocaux d'une durée de 10 secondes chacun. Outre la commande des entrées de l'interface GSM, les messages vocaux peuvent également être attribués à des événements comme le sabotage, la perte de connexion téléphonique ou de l'alimentation électrique ou encore l'épuisement de la batterie.

Technologies

- Lecture et contrôle des textes vocaux enregistrés
- Déclenchement des textes vocaux lors de la commutation des sorties et en cas de changement d'état de l'interface GSM
- Commande des textes vocaux par commutation des sorties et par modifications d'état de l'interface GSM

Caractéristiques techniques - Module Vocal pour Interface GSM II/III

Durée d'enregistrement	0,0044444444444443 h
Hauteur	15 mm
Largeur	40 mm
Longueur	35 mm
Nombre de messages vocaux	4