



L'interface GSM envoie les messages d'alarme par SMS ou en utilisant le protocole d'appel d'urgence ou la commande vocale via le réseau de téléphonie mobile GSM. Un module vocal séparé assure le transfert du message vocal. Possibilité de programmer huit destinataires pour un message. Lorsqu'une alarme est déclenchée ou en cas d'incident, l'interface GSM transmet les informations que vous aurez prédéfinies. Quatre entrées d'alarme (NO/NC) sont prévues, chacune étant associée à un événement spécifique (effraction, incendie, urgence médicale, panne système, etc.). Quand un module vocal (AZ6451) est combiné à votre interface GSM, vous pouvez également enregistrer et stocker jusqu'à 4 messages vocaux d'une durée de 10 secondes chacun. Outre les 4 entrées d'alarme, l'interface GSM comporte 4 sortie de commutation : Une sortie relais et 3 sorties transistor. Toutes les sorties s'activent lors de l'activation des entrées, ou par l'envoi d'un SMS prédéfini. Ainsi, vous pouvez commander à distance l'éclairage, le chauffage ainsi que d'autres appareils domestiques par SMS. Le paramétrage de l'interface GSM se fait au moyen d'un logiciel depuis le PC. L'interface GSM est une solution très appréciable pour remplacer les émetteurs analogiques et elle dispose en outre d'un raccordement analogique. Vous pouvez donc utiliser votre appareil téléphonique classique pour téléphoner via le réseau de téléphonie mobile GSM. En fonction de la carte SIM placée dans l'interface GSM, et en fonction de la réception, une variation de puissance peut apparaître. Les intensités de champ GSM respectives sont signalées par des diodes.

## Technologies

- 4 entrées d'alarme
- 4 sorties d'alarme (1 Relais + 3 transistors) pour le raccordement d'appareils supplémentaires
- 8 numéros d'appel
- Envoi de messages SMS
- Commande des sorties par SMS

# Interface GSM

Art.-Nr. AZ6450

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - Interface GSM

Accès à distance	Oui
Alimentation de secours	En option (batterie 12V/1,2 Ah ; désactivation automatique à partir de 11 V (protection contre les décharges totales)
Alimentation électrique CA	230 V
Alimentation électrique CC	13,8 V
Canal	PSTN, GSM
Consommation de courant	300 mA
Consommation de courant en veille	70 mA
Contrôle de tension	Non
Dimensions	(LxHxP)185x275x65 avec mm
Durée d'enregistrement	0,0027777777777777 h
Emplacements de mémoire pour les numéros de téléphone	8
Entrées	Entrées d'alarme NC/NO (positives/négatives)
Hauteur	275 mm
Indice de protection IP	43
Largeur	185 mm
Longueur	65 mm
Matériau du boîtier	Métal
Mode de transmission	Langue (en combinaison avec le module de langue), SMS, protocoles numériques (CID, SIA)
Nombre de messages vocaux	4
Poids net	1,9 kg
Procédure de sélection	MVF (numérotation multifréquence, DTMF, numérotation par impulsions)
Programmation 1	PC
Raccordements	Bornier à vis pour PSTN et alimentation
Sorties	1 sortie relais (3A) / 3 sorties transistors (de 100 mA chacune)
Surveillance anti-sabotage	1
Température de fonctionnement max.	55 °C
Température de fonctionnement min.	0 °C
Type d'entrées	Entrées d'alarme NC/NO (positives/négatives)