

Passerelle GSM-interface III

Art.-Nr. AZWG10001

Seite 1 von 2



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 (AZWG10100) 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

- Transmet les messages d'alarme ou système par SMS ou par voie vocale (uniquement en combinaison avec le modèle AZWG10100)
- Utilisable également en tant que module de communication autonome
- Commande des sorties par SMS
- Simule une connexion téléphonique analogique
- Permet la transmission de protocoles numériques (uniquement avec un Transmetteur téléphonique)

Passerelle GSM-interface III

Art.-Nr. AZWG10001

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Passerelle GSM-interface III

| | |
|---|--|
| Accès à distance | Oui |
| Alimentation de secours | BT2012 (optionnel) |
| Alimentation électrique CA | 230 V |
| Alimentation électrique CC | 13,8 V |
| Canal | RTC, GSM |
| Consommation de courant | 70 mA |
| Contrôle de tension | Oui |
| Dimensions | 185x275x65 mm ; avec antenne : 185x335x65 mm mm |
| Emplacements de mémoire pour les numéros de téléphone | 8 |
| Entrées | 4 |
| Hauteur | 275 mm |
| Indice de protection IP | 43 |
| Largeur | 185 mm |
| Longueur | 65 mm |
| Matériau du boîtier | Métal |
| Mode de transmission | Voix (avec module vocal), SMS, protocoles numériques (CID, SIA), (pas de génération de protocoles propres) |
| Nombre de messages vocaux | 0 |
| Poids net | 1,9 kg |
| Procédure de sélection | MFV (numérotation multifréquence, DTMF, numérotation par impulsions) |
| Sorties | 1 sortie relais (3 A) / 3 sorties à transistors (de 100 mA chacune) |
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C |
| Température de fonctionnement min. | 0 °C |
| Type d'entrées | Entrées d'alarme NC/NO (positives/négatives) |