



De GSM interface verzendt de alarmmeldingen per SMS, meldkamerprotocol of gesproken bericht via het mobiele telefoonnetwerk. Een aparte spraakmodule zorgt voor het verzenden van het gesproken bericht. Voor een bericht kunnen acht ontvangers worden opgeslagen. In geval van alarm verzendt de GSM-interface de door u voorgedefinieerde informatie. Er zijn vier alarmingangen (NO/NC) die elk aan een bepaalde gebeurtenis kunnen worden toegewezen (inbraak, brand, medisch noodgeval, systeemstoring etc.). In combinatie met een spraakmodule (AZWG10100) kunnen met de GSM-interface ook maximaal 4 gesproken meldingen met een duur van elk 10 seconden worden opgenomen en verzonden. Behalve de 4 alarmingangen heeft de GSM-interface 4 schakeluitgangen: een relaisuitgang en 3 transistoruitgangen. Alle uitgangen schakelen bij het aansturen van de ingangen of kunnen door het verzenden van een vooraf gedefinieerd SMS bericht worden geactiveerd. Hiermee kunt u de verlichting, verwarming en andere apparatuur gemakkelijk per SMS vanaf afstand bedienen. De GSM interface kan via de software op de PC worden ingesteld. De GSM-interface is een volledige vervanging van analoge kiestoestellen en is daarnaast voorzien van een analoge aansluiting. Zo kunt u met traditionele telefoontoestellen telefoneren via het GSM netwerk. Afhankelijk van de sim-kaart die in de GSM-interface wordt geplaatst en de ontvangst kan het vermogen variëren. De huidige GSM veldsterkte wordt met LED's aangegeven.

Technologieën

- Geeft alarm- en systeemmeldingen door via SMS of spraak (alleen in combinatie met AZWG10100)
- Ook te gebruiken als stand-alone communicatiemodule
- Aansturen van de uitgangen via SMS
- Simuleert een analoge telefoonaansluiting
- Maakt het doorgeven van digitale protocollen mogelijk (alleen in combinatie met een kiezer)

Technische gegevens - GSM-Interface III

Aantal spraakberichten	0
Aard van de ingangen	NC/N0-alarmingangen (positief/negatief)
Afmetingen	185x275x65 mm; met antenne: 185x335x65 mm mm
Behuizingmateriaal	Metaal
Beschermingsklasse IP	43
Breedte	185 mm
Hoogte	275 mm
Ingangen	4
Keuzeprocedure	MFV (kiesmethode met meerdere frequenties, DTMF, toonselectie)
Lengte	65 mm
Max. bedrijfstemperatuur	55 °C
Min. bedrijfstemperatuur	0 °C
Nettogewicht	1,9 kg
Noodstroomvoorziening	BT2012 (facultatief)
Sabotagebeveiliging	Ja
Spanningsbewaking	Ja
Stroomopname	70 mA
Telefoonnummers geheugenplaatsen	8
Toegang op afstand	Ja
Transmissiekanaal	PSTN, GSM
Transmissietype	Spraak (in combinatie met spraakmodule), SMS, digitale protocollen (CID, SIA), er worden geen eigen protocollen aangemaakt
Uitgangen	1 relaisuitgang (3 A)/3 transistoruitgangen (elk 100 mA)
Voedingsspanning AC	230 V
Voedingsspanning DC	13,8 V