



## BERICHT BIJ OPROEP: ALARM & STATUS VAN HET ALARMSYSTEEM OP DE TELEFOON

De telefoniemodule voor spraak- en tekstberichten verbindt het alarmsysteem (draadloos/bedraad) met het telefoonnetwerk. Als de alarmcentrale een alarm- of statusbericht verzendt, verzendt de telefoniemodule dit als spraakbericht of tekstbericht (oproep/SMS met opgeslagen tekst) naar een vaste of mobiele telefoon.

Stil alarm via telefoon.

Als het alarmsysteem een stil alarm activeert, stuurt de telefoniemodule dit door naar de telefoon. Er zijn 8 gebeurtenissen (bijv. inbraak, overval, medisch noodgeval, brand) beschikbaar per bedrade ingang, die elk een gebeurtenistekst (sms, spraak) toegewezen krijgen.

8 berichten naar 10 nummers - via mobiele telefoon (GSM/UMTS/LTE).

Bij een alarm wordt de betreffende gebeurtenistekst naar maximaal 10 contacten gestuurd.

Toegang op afstand, interactie ter plaatse, mailbox:

Berichten kunnen onderweg worden opgevraagd of het apparaat kan worden geprogrammeerd. Met de luister- en spreekmodus (microfoon/luidspreker) kunt u luisteren/spreken in het gebouw. En de mailbox stuurt inkomende sms-berichten door, bijvoorbeeld als het beltegoed van de prepaid simkaart op is.

Stand-alone-bedrijf, 4 schakeluitgangen:

Signalen van andere systemen zoals een alarmsysteem worden ook verwerkt via bedrade ingangen. Dit betekent dat andere apparaten ook kunnen worden aangestuurd via 4 schakeluitgangen - bijvoorbeeld voor gebouwautomatisering of industriële toepassingen.

## Technologieën

- Maakt communicatie via het mobiele telefoonnetwerk mogelijk
- Tekst- en spraakberichten via mobiele communicatie (GSM/UMTS/LTE)
- Alarm- en statusberichten naar maximaal 10 opgeslagen telefoonnummers
- Communicatiepad (GSM/UMTS/LTE) voor maximale veiligheid en betrouwbaarheid
- Toegang op afstand via telefoon voor wereldwijde bediening onderweg
- Geïntegreerde luister- en spreekmodus voor eenvoudige interactie op locatie
- Mailboxfunctie voor het doorsturen van berichten (bijv. prepaid-tegoed)
- Kan onafhankelijk van een alarmcentrale worden gebruikt (gebouwautomatisering, industrie)

Art.-Nr. AZWG10030

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - GSM/UMTS/LTE - Kiezer

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Aansluitingen                       | Schroefaansluiting voor voeding  |
| Aantal spraakberichten              | 8  |
| Aard van de ingangen                | Positief/negatief regelbare ingangen (5-24 V DC)   |
| Afmetingen                          | (bxhxd) 150x115x30 mm  |
| Behuizingmateriaal                  | ABS  |
| Beschermingsklasse IP               | 32   |
| Breedte                             | 150 mm   |
| Compatibel met                      | Secoris, Secvest, Terxon   |
| Display                             | Verlichte segmentweergave  |
| Hoogte                              | 115 mm   |
| Ingangen                            | 8  |
| Lengte                              | 30 mm  |
| Max. bedrijfstemperatuur            | 55 °C  |
| Min. bedrijfstemperatuur            | -10 °C   |
| Nettogewicht                        | 0,345 kg   |
| Programmering 1                     | Menu   |
| Sabotagebeveiliging                 | Ja   |
| Spanningsbewaking                   | Ja   |
| Stroomopname                        | 50 mA  |
| Taal OSD                            | 6 talen (UK, DE, FR, NL, DK, IT)   |
| Taal handleiding                    | 6 talen (UK, DE, FR, NL, DK, IT)   |
| Taal verpakking                     | 6 talen (UK, DE, FR, NL, DK, IT)   |
| Telefoonnummers<br>geheugenplaatsen | 10   |
| Toegang op afstand                  | Ja   |
| Transmissiekanaal                   | GSM/UMTS/LTE   |
| Transmissietype                     | Taal, SMS  |
| Uitgangen                           | 4 transistoruitgangen (OP), negatief schakelend, max. stroomafgifte 100 mA/12 V DC per uitgang |
| Voedingsspanning DC                 | 10,5-28 V  |