



De kiezer voor spreek- en tekstberichten is de verbinding van draadalarminstallatie en telefoon. De kiezer ontvangt alarm- of statusmeldingen van de alarminstallatie en stuurt deze gesproken (bericht met opgeslagen tekst) of geschreven (SMS) door.

Stil alarm via telefoon

Bij alarm kan een alarminstallatie, bijvoorbeeld de sirene, of een stil alarm via telefoon worden geactiveerd. Doorsturen van het stille alarm naar het telefoonnet wordt uitgevoerd via de kiezer. Middels draadgang staan 8 gebeurtenissen (bijvoorbeeld inbraak, overval, medisch ongeval, vuur) ter beschikking, waaraan elk een gebeurtenistekst (SMS of gesproken) wordt toegewezen. Bovendien wordt een locatiebericht met algemene gegevens (naam, adres) overgedragen.

8 berichten aan 10 nummers - via vast net of mobiel net

Bij een alarm wordt de geprogrammeerde gebeurtenistekst en het bericht aan max. 10 contacten gestuurd. Hierbij wordt de overdracht uitgevoerd via vast net of GSM - voor een 2. Communicationsweg bij netstoring. Dankzij herkenning van de „Extern-0” wordt het bericht ook correct verstuurd, als door een telefooninstallatie middels extern bellen naar buiten wordt gebeld.

Wereldwijde toegang, interactie ter plekke en postvakfunctie

Middels toegang op afstand via telefoon of SMS kunnen op afstand statusmeldingen worden opgeroepen en het apparaat op afstand worden geprogrammeerd. Met de luister- en spreekmodus (micro/luidspreker) is interactie ter plekke mogelijk, bijvoorbeeld meeluisteren in het gebouw of spreken. Praktisch: middels de postvakfunctie worden binnenkomende SMS's doorgestuurd - bijvoorbeeld de info over een aflopend tegoed van een prepaid-SIM-kaart.

Stand-alonebedrijf, 4 schakeluitgangen

De kiezer kan via de draadgangen niet alleen signalen van een alarminstallatie verwerken, maar ook van externe apparaten. Bovendien verstuurt de kiezer niet „alleen” telefoonberichten, maar stuurt via 4 schakeluitgangen ook andere apparaten aan - bijvoorbeeld voor huisautomatisering of industriële toepassing.

GSM/PSTN Kiezer

Art.-Nr. AZWG10020

Seite 2 von 3

Technologieën

- Voor de communicatie van en naar alarminstallatie via vast net/mobiel net
- Tekst- en spreekberichten via vast net (PSTN) en mobiel net (GSM)
- Alarm- en statusmeldingen naar max. 10 opgeslagen nummers
- Redundante communicatieweg (PSTN/GSM) voor max. overdrachtsveiligheid
- Toegang op afstand voor wereldwijde bediening onderweg
- Geïntegreerde luister- en spreekmodus voor eenvoudige interactie ter plekke
- Pastvakfuncties voor het doorsturen van meldingen (bijvoorbeeld prepaidtegoed)
- Onafhankelijk van een alarminstallatie te gebruiken (huisautomatisering, industrie)

Technische gegevens - GSM/PSTN Kiezer

Aansluitingen	Schroefaansluiting voor PSTN en 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
Keuzeprocedure	MFV (kiesmethode met meerdere frequenties, DTMF, toonselectie)
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	5 talen (UK, DE, FR, NL, DK)
Taal handleiding	5 talen (UK, DE, FR, NL, DK)
Taal verpakking	5 talen (UK, DE, FR, NL, DK)
Telefoonnummers geheugenplaatsen	10
Toegang op afstand	Ja
Transmissiekanaal	GSM, PSTN
Transmissietype	Taal, SMS

Technische gegevens - GSM/PSTN Kiezer

Uitgangen	4 transistoruitgangen (OP), negatief schakelend, max. stroomafgifte 100 mA/12 V DC per uitgang
Voedingsspanning DC	10,5-28 V