



Opkaldsmodulet til indtalte og tekstmeddelelser anvendes som bindeled mellem kabelforbundet alarmanlæg og telefon

Det modtager alarmanlæggets alarm- eller statusmeldinger og gengiver dem som indtalt meddelelse (opkald med gemt ordlyd) eller tekst (SMS).

#### Stille alarm via telefon

Ved alarm kan et alarmanlæg f.eks. udløse sirenen eller aktivere en stille alarm via telefon. Den stille alarm til telefonnettet videresendes via opkaldsmodulet. Ved hjælp af den kabelforbundne indgang står der 8 hændelser (f.eks. indbrud, overfald, med. nødstilfælde, brand) til rådighed, som hver tilordnes en hændelsestekst (SMS eller indtalt meddelelse). Derudover sendes der en sitemeddelelse med generelle data (name, adresse).

#### 8 meddelelser til 10 opkaldsnumre - via fastnet eller mobiltelefon

I tilfælde af alarm aktiveres den programmerede hændelsestekst, og meddelelsen sendes til maks 10 kontakter. I den forbindelse foretages overførslen via fastnet eller GSM - til en 2. kommunikationsvej ved netfejl. Takket være registreringen af „forvalgs-0“ aktiveres opkaldet også altid korrekt, når der ringes ud fra et telefonanlæg med forvalg.

#### Global fjernadgang, lokal interaktion og postboksfunktion

Fjernadgangen via opkald eller SMS gør det muligt at hente statusmeldinger og at programmere apparatet undervejs. Med lytte- og talemodusen (mikrofon/højttaler) er en lokal interaktion mulig, f.eks. at lytte ind i bygningen eller at telefonere håndfrit. Praktisk: Med postboksfunktionen videresendes indkommende SMS'er - f.eks. informationen om et tilgodehavende på et prepaid-SIM-kort, der udløber.

#### Stand-alone-drift, 4 udgange

Opkaldsmodulet kan ikke kun behandle signaler fra et alarmanlæg via de kabelforbundne indgange, men også fra eksterne apparater. Derudover aktiverer det ikke „kun“ telefonopkald, men aktiverer via 4 udgange også andre apparater - f.eks. til husautomation eller industrianvendelse.

## Teknologier

# GSM/PSTN opkaldsmodul

Art.-Nr. AZWG10020

Seite 2 von 3

- Muliggør kommunikation fra og til alarmanlæg via fastnettet/mobiltelefonnettet
- Tekst- og indtalte meddelelser via fastnet (PSTN) og mobiltelefon (GSM)
- Alarm- og statusmeldinger til op til 10 gemte opkaldsnumre
- Redundant kommunikationsvej (PSTN/GSM) til maks. overførselssikkerhed
- Fjernadgang via telefon til den globale betjening undervejs
- Integreret lytte- og talemodus til enkel lokal interaktion
- Postboksfunktion til videresendelse af meldinger (f.eks. prepaid-tilgodehavende)
- Kan anvendes uafhængigt af et alarmanlæg (husautomation, industri)

## Tekniske oplysninger - GSM/PSTN opkaldsmodul

Antal indtalte meddelelser	8
Beskyttelsesklasse IP	32
Bredde	150 mm
Display	Oplyst segmentvisning
Emballagesprog	5 sprog (UK, DE, FR, NL, DK)
Fjernadgang	Ja
Forbindelse	GSM, PSTN
Husmateriale	ABS
Højde	115 mm
Indgange	8
Indgangstype	Positivt/negativt aktiverbare indgange (5-24 V DC)
Kompatibel med	Secoris, Secvest, Terxon
Længde	30 mm
Maks. driftstemperatur	55 °C
Min. driftstemperatur	-10 °C
Mål	(BxHxD) 150x115x30 mm
Nettovægt	0,345 kg
OSD-sprog	5 sprog (UK, DE, FR, NL, DK)
Opkaldsprocedure	MFV (flerfrekvens, DTMF, toneopkald)
Overførselstype	Sprog, SMS
Programmering 1	Menu
Sabotageovervågning	Ja
Sprog, vejledning	5 sprog (UK, DE, FR, NL, DK)
Spændingsforsyning DC	10,5-28 V
Spændingsovervågning	Ja
Strømforbrug	50 mA
Telefonnumre hukommelsespladser	10
Tilslutninger	Skrueterminal til PSTN og spændingsforsyning

# GSM/PSTN opkaldsmodul



Security Tech Germany

Art.-Nr. AZWG10020

Seite 3 von 3

## Tekniske oplysninger - GSM/PSTN opkaldsmodul

Udgange	4 transistorudgange (OP), negativt koblen de, maks. udgangsstrøm 100 mA/12 V DC pr. udgang
---------	--