

Module van de LTE-communicator

Code: JA-194Y

De GSM-communicatormodule is bedoeld om te worden gebruikt met de beveiligingsalarmcentrales JA-103K, 107K en JA-108K van de serie JABLOTRON 100+.



Productbeschrijving:



Klasse 3-certificering (GRADE 3) voor hoge eisen: Het product is volledig compatibel met installaties die beveiligingsklasse 3 vereisen. Het is niet alleen geschikt voor reguliere commerciële toepassingen (kantoren) en instellingen (scholen, overheidsinstanties), maar ook voor **locaties met een hoger risico**, zoals juweliers, opslagplaatsen voor medicijnen en wapens, archieven, postkantoren en meer.

Een centrale, die uitgerust is met de module JA-194Y, kan via GSM-netwerken communiceren met een meldkamer en alarmsms'jes en spraakberichten verzenden. Dit maakt ook externe configuratie van het bedieningspaneel mogelijk met behulp van de software F-Link.

Technische informatie:

Voedingsbron module	8-15 V DC (van het centrale)
Gemiddeld stroomafname	ca. 9 mA (hangt af van de sterkte van het GSM-sigitaal)
Piek stroomafname	720 mA
GSM-communicatieband:	
2G (GSM, EDGE)	900 / 1800 MHz
4G (LTE)	800 (B20) / 900 (B8) / 1800 (B3) MHz 2100 (B1) / 2600 (B7) MHz

I&HAS-classificatie Beveiligingsklasse 3 / Milieuklasse II (volgens EN 50131-1)

(Opmerking: Dit geldt alleen in combinatie met een centrale met beveiligingsklasse 3-certificering. Zie de installatiehandleiding van het centrale voor meer informatie over ARC instellingen)

Afmetingen 70 x 37 x 25 mm

Gewicht 23 g

Omgeving Algemeen binnen

Bedrijfstemperatuur -10 °C tot 40 °C

Gemiddelde operationele vochtigheid 75 % RH, niet-condenserend

Compatibel met RCT (ARC ontvanger) Volgens communicatieprotocollen

Type SPT-communicator SPT type Z (centrale uitbreidingsmodule)

AS/SPT-interface Pass-through

Ondersteunde ATS-klasse/communicatieprotocol:

ATS klasse ¹⁾

ATS-interface / Transmissieprotocol

SP3 - SP5

GSM-GPRS (IP) — JABLO IP / ANSI SIA DC-09

DP3 ²⁾

LAN (IP) / GSM-GPRS (IP) — JABLO IP / ANSI SIA DC-09

Opmerkingen:

1. De ATS klassen vermeld in de ATS interface configuratie met een transmissieprotocol is het maximum van wat mogelijk is om aan te geven bij het creëren van een communicatiepad voor alarmen. De operationele classificatie moet door de installateur worden bepaald na akkoord van de ARC. Het communicatiepad voor het alarm wordt gemaakt volgens de CLC/TS 50136-7 applicatierichtlijnen.
2. DP3 wordt alleen ondersteund in de configuratie met de LAN-communicator.

Waarschuwing: LAN-communicatie via WIFI of GSM wordt beschouwd als radiocommunicatie en daarom is het niet mogelijk om een GSM-communicator en een WIFI WAN-netwerk te gebruiken wanneer een DPx-pad wordt gecreëerd.

Toelichting:

SPx: Eén communicatiepad naar een ARC (Enkel pad) = 1 transmissiemedium.

DPx: Dubbel communicatiepad naar een ARC (Dubbel pad) = 2 verschillende transmissiemedia, bijvoorbeeld Radiocommunicatie (GSM-communicator) en Metalen of Optische kabels (PSTN, LAN).

Certificatie-instantie Trezor Test s.r.o. (Nr. 3025) , Kiwa Nederland b. v.

In overeenstemming met

EN 50130-4, EN 55032, ETSI EN 301 489-1, ETSI EN 301 489-7, EN IEC 62368-1, ETSI EN 301 511, ETSI EN 301 908-1, EN IEC 63000, EN 50131-3, EN 50131-10, T 031

Kan worden bedreven volgens

CEPT/ECC/DEC/(04)06