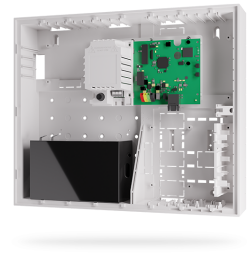


GSM Centrale met LAN-communicator - 7 Ah

Code: JA-103K-7AH

De kern van het beveiligingssysteem JABLOTRON 100+. Een centrale voor beveiliging van eengezinswoningen, kantoren en kleinere bedrijven. Het apparaat kan alleen worden geïnstalleerd door een getrainde technicus met een geldig certificaat van JABLOTRON a.s.



Productbeschrijving:

De vereiste instellingen en dimensionering van het systeem worden geprogrammeerd met behulp van de software F-Link (vanaf versie 2.0.0).

De centrale JA-103K biedt:

- 50 draadloze of bus-apparaten
- 50 gebruikers
- 8 secties
- 32 programmeerbare PG-uitgangen
- 20 wederzijds onafhankelijke kalendergebeurtenissen
- 8 SMS-rapporten en spraakberichten voor gebruikers
- 5 ARC's kunnen worden ingesteld
- 5 selecteerbare protocollen voor een ARC

De centrale bevat:

- 1 busterminalbord voor busverbinding
- 1 connector voor een ingebouwde radiomodule (JA-111R)
- 1 Een connector voor een communicator GSM/GPRS/LTE (JA-194Y/JA-194Y-LITE)

De centrale biedt ook functies zoals:

- Onderhoud
- Dag / nachtmodus
- Korte vertrekrespons
- Automatische instelling
- Geavanceerde kalenderfuncties

Technische informatie:

Voedingsbron	110 - 230 V/50 - 60 Hz
Back-up batterij	12 V, 7 Ah (niet inbegrepen in het productpakket!)
maximale oplaadtijd voor de batterij	48 uur
max. continu verbruik vanaf het bedieningspaneel	1000 mA

Max. continu verbruik voor een back-up van 12 uur	Zonder GSM-communicator	LAN - UIT: 334 mA LAN - AAN: 300 mA
	Met GSM-communicator	LAN - UIT: 302 mA LAN - AAN: 270 mA
Max. continu verbruik voor een back-up van 24 uur	Zonder GSM-communicator	LAN - UIT: 160 mA LAN - AAN: 125 mA
	Met GSM-communicator	LAN - UIT: 128 mA LAN - AAN: 110 mA
max. aantal randapparaten	50	
LAN-communicator	Ethernet interface, 10 / 100BASE-T	
Maten:	357 x 297 x 105 mm	
Gewicht met B.Bat / zonder B.Bat	3755 g/1665 g	
Gebeurtenisgeschiedenis:	ca. 7 miljoen laatste gebeurtenissen, incl. datum en tijd	
Voedingsbron	A (EN 50131-6)	
Classificatie	Veiligheidsniveau 2 / milieu klasse II (in overeenstemming met ČSN EN 50131-1)	
Operationeel temperatuurbereik	-10 tot +40 °C	
Gemiddelde bedrijfsvochtigheid	75 % RH, zonder condensatie	
In overeenstemming met	EN 50131-1 ed. 2+A1+A2, EN 50131-3, EN 50131-5-3A1, EN 50131-6 ed. 2+A, EN 50136-1, EN 50136-2, EN 50581	
Bedrijfsfrequentie van de radio (met de module JA 11xR)	868.1 MHz	
Radio-emissies	ETSI EN 300 220-1-2 (R-module), ETSI EN 301 419-1, ETSI EN 301 511 (GSM)	
EMC	EN 50130-4 ed. 2+A1, EN 55032 ed. 2, ETSI EN 301 489-7	
Elektrische veiligheid	EN 62368-1+A11	
Bedrijfsomstandigheden	VO-R/10, VO-R/1	
Certificatie-instantie	Trezor Test s.r.o. (no. 3025)	
Identificatie van de beller (CLIP)	ETSI EN 300 089	