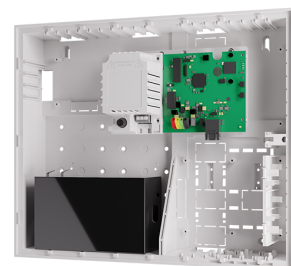


GSM Central med LAN-modul - 7 Ah

Kode: JA-103K-7AH

Dette produkt er selve kernen i sikkerhedssystemet JABLOTRON 100+. Centralen kan beskytte familiehjem, kontorer og mindre virksomheder. Enheden skal monteres af en uddannet tekniker med gyldigt JABLOTRON a.s.-certifikat.



Produktbeskrivelse:

Systemet programmeres via F-Link-softwaren (fra version 2.0.0).

JA-103K centralen tilbyder:

- 50 enheder (BUS eller trådløse)
- 50 brugere
- 8 områder
- 32 programmérbare PG-udgange
- 20 uafhængige skemalagte handlinger
- 8 SMS- og stemmerapporter til brugere
- 5 kontrolcentraler
- 5 valgbare protokoller til en KC

Centralen har:

- 1 terminalplade til BUS-tilslutning
- 1 stik til et indbygget radiomodul (JA-111R)
- 1 stik til GSM/GPRS/LTE-kommunikationsmodul (JA-194Y/JA-194Y-LITE)

Centralen har også andre funktioner, fx:

- Vedligeholdelse
- Dag / Nat-tilstand
- Forkortet udgangstid
- Automatiserede indstillinger
- Avanceret kalenderfunktion

Teknisk information:

Spænding:	110 - 230 V / 50 - 60 Hz
Backup-batteri:	12 V, 7 Ah (følger ikke med i pakken!)
Maks. tid til batteriopladning:	48 timer
Max. kontinuerligt forbrug fra centralen:	1000 mA

Max. kontinuerligt forbrug, 12 timers backup:	Uden GSM kommunikator	LAN – FRA: 334 mA LAN – TIL: 300 mA
	Med GSM kommunikator	LAN – FRA: 302 mA LAN – TIL: 270 mA
Max. kontinuerligt forbrug, 24 timers backup:	Uden GSM kommunikator	LAN – FRA: 160 mA LAN – TIL: 125 mA
	Med GSM kommunikator	LAN – FRA: 128 mA LAN – TIL: 110 mA
Max. antal enheder	50	
LAN:	Ethernet-interface, 10/100BASE-T	
Dimensioner:	357 x 297 x 105 mm	
Vagt med/uden Backup batteri	3755 g/1665 g	
Handelseslog:	ca. 7 millioner seneste handelser, inklusiv klokkeslat og sted	
Stromforsyning:	A (EN 50131-6)	
Klassifikation:	sikringsklasse 2/miljøklasse II (i henhold til ČSN EN 50131-1)	
Driftstemperatur:	-10 til +40 °C	
Gennemsnitlig driftsfugtighed:	75 % RH, ikke-kondenserende	
I henhold til:	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	
Radiofrekvens (med et JA-11xR-modul):	868.1 MHz	
Radioemissioner:	ETSI EN 300 220-1-2 (modul R), 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	
Sikkerhedsstandard:	EN 62368-1+A11	
Driftsvilkar:	VO-R/10, VO-R/1	
Certificeringsorgan:	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)	
Opkalder-ID (CLIP):	ETSI EN 300 089	

<img

src="data:image/png;base64,iVBORw0KGGoAAAANSUHEUgAABs8AAAL6CAYAAAB5HMGrAAAAAXNSR0IArs4c6QAAAAARnQU1BA