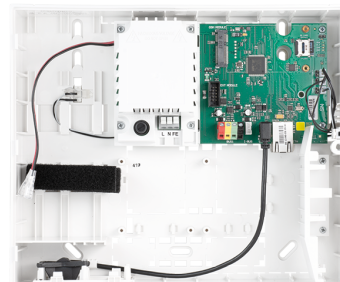


GSM Central med LAN-modul

Kode: JA-103K

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, 2.6 Ah (følger ikke med i pakken!)
Maks. tid til batteriopladning:	72 timer
Max. kontinuerligt forbrug fra centralen:	1000 mA

Max. kontinuerligt forbrug, 12 timers backup:	115 mA uden LAN 88 mA med aktiv LAN (med et batteri, 2.6 Ah)
Max. antal enheder	50
LAN:	Ethernet-interface, 10/100BASE-T
Dimensioner:	268 x 225 x 83 mm
Vagt med/uden Backup batteri	1809 g/919 g
Handelseslog:	ca. 7 millioner seneste handlinger, 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
Driftsvilkår:	VO-R/10, VO-R/1
Certificeringsorgan:	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
Opkalder-ID (CLIP):	ETSI EN 300 089