



JA-103K Central med LAN-modul

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 Alarm-certifikat.

o [Declaration of conformity - JA-103K \(PDF 317.12 kB\)](#)



Beskrivelse

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

JA-103K centralen tilbyder:

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

Centralen har:

- o 1 terminalplade til BUS-tilslutning
- o 1 stik til et indbygget radiomodul (JA-111R)
- o 1 stik til GSM/GPRS-kommunikationsmodul (JA-192Y)

Centralen har også andre funktioner, fx:

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

Tekniske specifikationer

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 × 225 × 83 mm
Vægt med/uden Backup batteri	1809 g/919 g
Hændelseslog:	ca. 7 millioner seneste hændelser, inklusiv klokkeslæt og sted
Strømforsyning:	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