



JA-100K Alarmsentral med innebygget LAN sender

Alarmsentral i JABLOTRON 100s sikkerhetssystem. Dette er den minste alarmsentralen som kan benyttes til beskyttelse av leiligheter, bolighus og mindre virksomheter. Den har en innebygd LAN modul.

○ [Declaration of conformity - JA-100K \(PDF 316.99 kB\)](#)



Beskrivelse

De nødvendige justeringene og dimensjoneringen av systemet programmeres gjennom F-Link-programvare.

Alarmsentral JA-100K tilbyr:

- Opptil 32 trådløse enheter eller BUS-enheter
- Opptil 32 brukerkoder
- Opptil fire områder
- Opptil fire programmerbare PG-utganger
- 10 uavhengige tidsplaner
- SMS- og talerapporter (med JA-190Y GSM modul) fra systemet til opptil åtte brukere
- Fem alarmmottak
- Fem overføringsprotokoller

Alarmsentralen har en integrert LAN modul som gjør datakommunikasjon med en alarmsentral mulig, samt JABLOTRON CLOUD, som gjør det mulig å fullt ut benytte seg av MyJABLOTRON-appen.

Alarmsentralen omfatter:

- Et terminalpanel for BUS-tilkobling
- En konektor for en innebygd radiomodul (JA-111R)

Alarmsentralen får kun installeres av en erfaren installatør med gyldig Jablotron-sertifikat.

Tekniske spesifikasjoner

Strømforsyning

til alarmsentral 230 V/50 Hz, maks. 0.1 A, beskyttelsesklasse II

Nødstrømsbatteri

12 V/2.6 Ah
Maksimal ladetid for batteri er 72 t
Maks. kontinuerlig forbruk fra alarmsentralen: 400 mA
Maks. kontinuerlig forbruk for 12 timers sikkerhetskopiering (2.6 Ah-batteri)

LAN AV

125 mA

LAN PÅ

85 mA

Mål	268 x 225 x 83 mm
Strømforsyningsenhet	type A (EN 50131-6)
Driftsfrekvens (med en JA-110R-modul)	868 MHz ISM-bånd
Forsøk på å finne kodealarm	etter inntasting av 10 gale koder
Historie over hendelser	omtrent syv millioner nylige hendelser, inkl. dato og tidspunkt
Klassifisering	sikkerhetsklasse 2 i hht. EN50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-5-3
Miljø	II. innendørs, generelt, i overensstemmelse med EN 50131-1
Driftstemperaturrekkevidde	fra -10 til +40 °C
Radiostråling	ETSI EN 300220 (modul R), ETSI EN 301 419-1, EN 301 511 (GSM)
EMC	EN 50130-4, EN 55022, ETSI EN 301 489-7
Sikkerhet	EN 60950-1
Driftsforhold	ČTÚ VO-R/10/04.2012-7, ČTÚ VO-R1/12.2008-17