



## JA-100KR GSM Alarmsentral med innebygget LAN sender og radiomodul

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 samt radiomodul JA-111R.

### Omschrijving

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 innbyrdes uavhengige tidsplaner
- SMS-berichten en spraakrapporten (met JA-190Y GSM-communicatormodule) van het systeem voor maximaal 8 gebruikers
- 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

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

### Technische specificaties

**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

<b>Mål</b>	268 x 225 x 83 mm
<b>Strømforsyningsenhet</b>	type A (EN 50131-6)
<b>Driftsfrekvens (med en JA-111R-modul)</b>	868 MHz ISM-bånd
<b>Forsøk på å finne kodealarm</b>	etter inntasting av 10 gale koder
<b>Historie over hendelser</b>	omtrent syv millioner nylige hendelser, inkl. dato og tidspunkt
<b>Klassifisering</b>	sikkerhetsklasse 2 i hht. EN50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-5-3
<b>Miljø</b>	II. innendørs, generelt, i overensstemmelse med EN 50131-1
<b>Driftstemperaturrekkevidde</b>	fra -10 til +40 °C
<b>Radiostråling</b>	ETSI EN 300220 (modul R), ETSI EN 301 419-1, EN 301 511 (GSM)
<b>EMC</b>	EN 50130-4, EN 55022, ETSI EN 301 489-7
<b>Sikkerhet</b>	EN 60950-1
<b>Driftsforhold</b>	ČTÚ VO-R/10/04.2012-7, ČTÚ VO-R1/12.2008-17