



## JA-100K GSM Central med indbygget LAN-kommunikation

Hører til JABLOTRON 100+ systemets kerneenheder. Dette er den mindste central til beskyttelse af lejligheder, familieboliger og små virksomheder. Den har indbygget LAN-kommunikation.

o [Declaration of conformity - JA-100K \(PDF 702.65 kB\)](#)



### Beskrivelse

Nødvendige indstillinger og dimensionering af systemet programmeres via F-Link-programmet.

### JA-100K centralen har:

- o op til 32 trådløse eller bus-enheder
- o op til 32 brugerkoder
- o op til 4 områder
- o op til 4 programmerbare PG-udgange
- o 10 uafhængige tidsplaner
- o SMS og talerapporter (med JA-190Y GSM kommunikationsmodul) fra systemet til op til 8 brugere
- o 5 KC kan indstilles
- o 5 valgbare protokoller til en KC

Centralen har integreret LAN-kommunikation, der muliggør datakommunikation med en KC og med JABLOTRON CLOUD, som giver mulighed for fuld udnyttelse af MyJABLOTRON applikationen.

### Centralen indeholder:

- o 1 klemrækkepanel til bus-forbindelse
- o 1 forbindelse til et indbygget radiomodul (JA-111R)

Centralen kan kun installeres af en uddannet montør med et gyldigt Jablotron certifikat.

### Tekniske specifikationer

#### Centralens strømforsyning

230 V, 50 Hz, max. 0,1 A, Sikringsklasse

#### Back-up batteri

12 V / 2,6 Ah  
maksimal batteri-ladetid 72 timer  
max. kontinuerligt forbrug fra centralen: 400 mA  
max. kontinuerligt forbrug til sikkerhedskopie-ring 12 timer (batteri 2,6 Ah)

#### LAN slukket

125 mA

#### LAN tændt

85 mA

<b>Dimensioner</b>	268 x 225 x 83 mm
<b>Strømforsyning</b>	type A (EN 50131-6)
<b>Driftsfrekvens (med et JA-110R modul)</b>	868 MHz ISM bånd
<b>Forsøg på at finde alarmkoden</b>	efter 10 forkerte kodeindtastninger
<b>Hændelseslog:</b>	ca. 7 millioner seneste hændelser, inkl. dato og tid
<b>Klassificering</b>	sikkerhedsklasse 2 ifølge EN50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-5-3
<b>Miljø</b>	II. indendørs, generelt i henhold til EN 50131-1
<b>Driftstemperaturområde</b>	-10 til +40 °C
<b>Radioemissioner</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>Sikkerhed</b>	EN 60950-1
<b>Driftsmæssige betingelser</b>	ČTÚ VO-R/10/04.2012-7, ČTÚ VO-R1/12.2008-17