



## JA-107K Central med LAN-modul

JA-107K er en avanceret version af sikkerhedssystemet JABLOTRON 100+. Versionen er designet til store boliger, kontorer og virksomheder. Systemet må kun installeres af en uddannet tekniker med gyldigt Jablotron Alarm-certifikat.

○ [Declaration of conformity - JA-107K \(PDF 317.21 kB\)](#)



## Beskrivelse

Systemet giver også mulighed for fleksible sikkerhedsløsninger til boligkomplekser, administrative bygninger og virksomheder, som har brug for systemer, der er opdelt i flere områder. Systemets størrelse og specialtilpasninger kan programmeres via F-Link-programmet (fra version 2.0.0).

Med JA-107K-centralen får du følgende muligheder:

- 120 trådløse enheder og op til 230 BUS-baserede enheder
- 600 brugere
- 15 områder
- 128 programmérbare PG-udgange
- 64 uafhængige skemalagte hændelser
- SMS-rapporter til 50 brugere
- Stemmerapporter til 15 brugere
- 5 kontrolcentraler (KC)
- 5 udvalgte protokoller til en KC

Centralen har:

- 2 uafhængige terminalplader til BUS-tilslutning
- 1 stik til et indbygget radiomodul (JA-111R) / tredje terminalplade – udvidelse ved

hjælp af en JA-110Z-D

- 1 stik til et GSM/GPRS-kommunikationsmodul (JA-192Y)

Centralen tilbyder også funktioner såsom:

- Vedligeholdelse
- Dag-/nat-tilstand
- Forkortet udgangstid
- Automatiserede indstillinger
- Avanceret kalenderfunktion

## Tekniske specifikationer

**Spænding:**

110 - 230 V / 50 - 60 Hz

<b>Backup-batteri:</b>	12 V, 7 to 18 Ah (følger ikke med i pakken!)
<b>Maks. tid til batteriopladning:</b>	72 timer
<b>Max. kontinuerligt forbrug fra centralen:</b>	2000 mA permanent 3000 mA i en periode på 60 min. (max. 2000 mA til en BUS)
<b>Maks. kontinuerligt forbrug, 12 timers backup:</b>	1135 mA uden LAN 1107 mA med aktiv LAN (med et 18 Ah batteri)
<b>Maks. antal enheder</b>	230
<b>LAN:</b>	Ethernet-interface, 10/100BASE-T
<b>Dimensioner:</b>	357 × 297 × 105 mm
<b>Vægt med/ uden Backup batteri</b>	7025 g/1820 g
<b>Hændelseslog:</b>	ca. 7 millioner seneste hændelser, inklusiv klokkeslæt og sted
<b>Strømforsyning:</b>	A (EN 50131-6)
<b>Klassifikation:</b>	sikringsklasse 2/miljøklasse II (i henhold til EN 50131-1)
<b>Driftstemperatur:</b>	-10 til +40 °C
<b>Gennemsnitlig luftfugtighed:</b>	75 % RH, ikke-kondenserende
<b>I henhold til:</b>	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
<b>RF-kommunikation (med JA-11xR-modul):</b>	868.1 MHz
<b>Radioemissioner:</b>	ETSI EN 300 220-1-2 (modul R), ETSI EN 301 419-1, ETSI EN 301 511 (GSM)
<b>EMC:</b>	EN 50130-4 ed.2+A1, EN 55032 ed.2, ETSI EN 301 489-7
<b>Sikkerhedsstandard:</b>	EN 62368-1+A11
<b>Driftsvilkår:</b>	VO-R/10, VO-R/1
<b>Certificeringsorgan:</b>	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
<b>Opkalder-ID (CLIP):</b>	ETSI EN 300 089