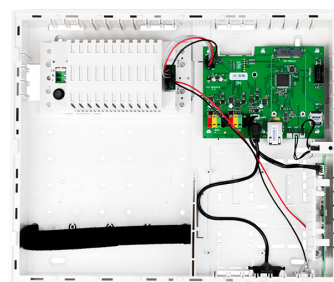


GSM Central med LAN-modul og radiomodul

Kode: JA-107KR

JA-107KRY er en avanceret version af sikkerhedssystemet JABLOTRON 100+. Versionen er udviklet til store boliger, kontorer og virksomheder. Systemet må kun installeres af en uddannet tekniker med gyldigt JABLOTRON a.s.-certifikat.



Produktbeskrivelse:

Systemet giver også mulighed for fleksible sikkerhedslosninger 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).

Centralen giver dig mulighed for:

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

Centralen indeholder:

- Et JA-111R-radiomodul
- Et JA-194Y/JA-194Y-LITE GSM/GPRS/LTE-kommunikationsmodul

Centralen har også:

- 2 uafhængige terminalplader til BUS-tilslutning

Centralen tilbyder også funktioner såsom:

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

Teknisk information:

Spænding: 110 - 230 V / 50 - 60 Hz

Backup-batteri: 12 V, 7 to 18 Ah (følger ikke med i pakken!)

Maks. tid til batteriopladning: 72 timer

Max. kontinuerligt forbrug fra centralen:	2000 mA permanent 3000 mA for en periode på 60 min. (max. 2000 mA til en bus)
Maks. kontinuerligt forbrug, 12 timers backup:	1100 mA uden LAN 1072 mA med aktiv LAN (med et 18 Ah batteri)
Maks. antal enheder	230
LAN:	Ethernet-interface, 10/100BASE-T
Dimensioner:	357 × 297 × 105 mm
Vagt med/ uden Backup batteri	7025 g/1820 g
Handelseslog:	ca. 7 millioner seneste handlinger, inklusiv klokkeslat og sted
Stromforsyning:	A (ČSN EN 50131-6)
Klassifikation:	sikringsklasse 2/miljøklasse II (i henhold til EN 50131-1)
Driftstemperatur:	-10 til +40 °C
Gennemsnitlig luftfugtighed:	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
RF-kommunikation (med 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