



JA-100K Centralenhet med inbyggd LAN-kommunikator

En ny centralenhet för säkerhetssystemet JABLOTRON 100+. Det här är den minsta centralenheten i serien, lämplig för skydd av lägenheter, familjehus och små företag. Den har en inbyggd LAN-kommunikator.

o [Declaration of conformity - JA-100K \(PDF 316,99 kB\)](#)



Beskrivning

De nödvändiga inställningarna och konfigurationen av systemet görs via F-Links programvara.

Centralenheten JA-100K erbjuder:

- o upp till 32 trådlösa- eller bussenheter
- o upp till 32 användarkoder
- o upp till 4 områden
- o upp till 4 PG-utgångar
- o 10 oberoende scheman
- o SMS och röstrapporter (med JA-190Y GSM kommunikatormodul) från systemet till upp till 8 användare
- o 5 LMC:s kan anslutas
- o 5 valbara protokoll för en LMC

Centralenheten har en integrerad LAN-kommunikator som möjliggör datakommunikation med en LMC och JABLOTRON CLOUD, vilket möjliggör full användning av applikationen MyJABLOTRON.

Centralenheten innehåller:

- o 1 terminal för bussanslutning
- o 1 anslutningskontakt för en inbyggd radiomodul (JA-111R)

Centralenheten får endast installeras av en behörig installatör med ett giltigt Jablotroncertifikat.

Tekniska specifikationer

Centralenhetens strömförsörjningskälla

230 V, 50 Hz, max. 0.1 A, skyddsklass II:

Back-up batteri

12 V / 2.6 Ah

batteriets maximala laddningstid är 72 timmar

maximal kontinuerlig förbrukning från centralenheten: 400 mA

max. kontinuerlig förbrukning för reservströmförsörjningen 12 timmar (batteri 2.6 Ah)

LAN av

125 Ma

LAN på

85 Ma

Mått	268 x 225 x 83 mm
Strömförsörjningsenhet	typ A (EN 50131-6)
Frekvensområde (med en JA-110R-modul)	868 MHz ISM band
Larm vid fel kod	efter 10 felangivna försök
Händelsehistorik	cirka 7 miljoner händelser, inkl. datum och tid
Klassificering	Grade 2 i enlighet med EN50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6, EN 50131-5-3
Miljö	II. inomhus, allmänt i enlighet med EN 50131-1
Driftstemperaturintervall	-10 till +40 °C
Radiosändningar	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
Säkerhet	EN 60950-1
Driftsvillkor	ČTÚ VO-R/10/04.2012-7, ČTÚ VO-R1/12.2008-17