



JA-101KR-LAN3G

Centralenhet med inbyggd 3G / LAN-kommunikator och radiomodul

Centralenhet för JABLOTRON 100+ säkerhetssystem. Medger flexibla lösningar och smidigt skydd för kommersiella fastigheter, villor, sommarstugor eller kontor i en buss-, trådlös- eller kombinerad version.

○ [Declaration of conformity - JA-101KR-LAN3G \(PDF 176,32 kB\)](#)

Beskrivning

Huvudfördelen med att utrusta centralenheten med en GSM 3G modul är en ökning av dataöverföringsmängden (speciellt bilder) till applikationen MyJABLOTRON eller till LMC.

De nödvändiga justeringarna och dimensioneringen av systemet görs via F-Links mjukvara. Centralenheten JA-101KR-LAN3G erbjuder:

- upp till 50 trådlösa- eller bussanslutna sektioner
- upp till 50 användarkoder
- upp till 8 områden
- upp till 16 programmerbara PG-utgångar
- 20 av varandra oberoende kalenderscheman
- SMS och röstrapporter från systemet till upp till 8 användare
- fjärrstyrning via SMS, röstmeny och MyJABLOTRON applikationerna
- 4 justerbara LMC
- 5 valbara protokoll för en LMC
- automatisk detektion av ett 2G/3G-nätverk med preferenser till det snabbare nätverket.

Centralenheten är utrustad med integrerade 2G/3G- och LAN-kommunikatorer som möjliggör röst-, SMS- och datakommunikation med slutanvändare och LMC.

Centralenheten innehåller:

- En JA-111R radiomodul (separat enhet)
- Ett 4 GB:s minneskort för sparande av händelsedata, röstmeddelanden, sparandet av bilder o.s.v.
- 1 kopplingsterminal för bussanslutning
- 1 intern kontakt avsedd uteslutande för en radiomodul (JA-111R)
- 1 LAN-kontakt för
- 1 USB kontakt för inställningar av centralenheten och för överföring av bilder
- 1 kontakt anslutning av en annan kommunikator eller modul (t.ex. PSTN)

Tekniska parametrar

Kompatibel med

F-Link 1.4.0 eller högre

Strömkälla

230 V/50 Hz, strömkälla A (EN 50131-6)

Back-up batteri

12 V till 2.6 Ah (Observera: Batteriet ingår inte)

Batteriets maximala laddningstid är	72 timmar
Maximal permanent bussbelastning	400 mA
Maximal kortvarig utgångsström (5 min.)	1 A
Back-up batteri (2,6 Ah) hanterar 12 timmar back up tid, med maximal förbrukning på	85 mA.
Händelseminne med mer än 10 miljoner händelser med datum och tid.	
Larmbekräftelsefunktion av en annan detektor eller upprepad reaktion från samma detektor med en valbar fördröjning (10 sek - 2 min.)	
Mått	258 × 214 × 77 mm
Klassificering	Grade 2, i enlighet med EN 50131-1, EN 50131-6, EN 50131-5-3, EN 50131-3, EN 50131-10, EN 50136-1 and EN 50136-2
Miljö	II. inomhus, allmänt (i enlighet med EN 50131-1)
Drifttemperaturens intervall	-10 °C till +40 °C
Uppfyller även kraven i	ETSI EN 300 220-2, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ETSI EN 301 419-1, ETSI EN 301 511, ETSI EN 301 489-7, ETSI EN 300 089
Denna centralenhet levereras med JA-111R-radiomodul	
Arbetsfrekvens	JA-111R tvåvägs Jablotron 868.1 MHz protokoll
Driftsförhållanden	ERC REC 70-03, ERC REC (98) 20