



JA-103KR GSM Centralenhet med LAN- och Radiomodul

Centralenhet för säkerhetssystemet JABLOTRON 100+. Den är idealisk för skydd av villor, kontor och mindre företag. Den får endast installeras av en behörig tekniker med ett giltigt certifikat utfärdat av Jablotron Alarms.

Beskrivning

De nödvändiga inställningarna och dimensioneringen av systemet görs via F-Links programvara (från versionen 2.0.0).

Centralenheten JA-103KRY erbjuder:

- 50 trådlösa eller bussenheter
- 50 användare
- 8 områden
- 32 programmerbara PG-utgångar
- 20 av varandra oberoende kalenderhändelser
- 8 användar-SMS och röstrapporter
- 5 Larmcentraler kan kopplas till
- 5 valbara protokoll för en ARC

Centralenheten innehåller:

- En JA-111R radiomodul

Centralenheten har även:

- 1 kopplingsplint för bussanslutning

Centralenheten erbjuder även funktioner som:

- Underhållsläge
- Dag-/nattläge
- Kort utpasseringsreaktion
- Automatisk tillkoppling
- Avancerade kalenderfunktioner

Tekniska specifikationer

Strömförsörjning

110 - 230 V / 50 - 60 Hz

Reservbatteri:

12 V, 2.6 Ah (ingår inte i produktförpackningen!)

Batteriets maximala laddningstid är 72 timmar	72 timmar
Maximal kontinuerlig förbrukning från centralenheten:	1000 mA
Maximal kontinuerlig strömförbrukning för 12 timmars reservdrift	80 mA utan LAN 53 mA med aktiv LAN (med ett 2,6 Ah batteri)
Maximalt antal tilläggsenheter	50
LAN-Kommunikator	Ethernetgränssnitt, 10/100BASE-T
Mått:	268 x 225 x 83 mm
Vikt med R.Bat/utan R.Bat	1809 g/919 g
Händelsehistorik:	cirka 7 miljoner senaste händelser, inkl. datum och tid
Strömförsörjning	A (EN 50131-6)
Klassificering	Säkerhetsnivå 2 / miljöklass II (i enlighet med EN 50131-1)
Driftstemperaturintervall	-10 till +40 °C
Genomsnittlig driftsluftfuktighet	75 % RH, utan kondensation
Överensstämmer med	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
Radiofrekvens (med modulen JA-11xR)	868.1 MHz
Radiosändningar	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
Elsäkerhet	EN 62368-1+A11
Driftsvillkor	VO-R/10, VO-R/1
Certifieringsorgan	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
Uppringarens identifikation (CLIP)	ETSI EN 300 089