



JA-103K GSM Centralenhet med LAN- kommunikator

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.

○ [Declaration of conformity - JA-103K \(PDF 700,95 kB\)](#)



Beskrivning

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

Centralenheten JA-103K erbjuder:

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

Centralenheten har:

- 1 kopplingsplint för bussanslutning
- 1 kontakt för en inbyggd radiomodul (JA-111R)
- 1 kontakt för en GSM/GPRS-kommunikator (JA-192Y)

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	115 mA utan LAN 88 mA med aktiv LAN (med ett 2,6 Ah batteri)
Maximalt antal tilläggsenheter	50
LAN-Kommunikator	Ethernetgränssnitt, 10/100BASE-T
Mått:	268 × 225 × 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 ČSN EN 50131-1)
Drifttemperaturintervall	-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