



## JA-107KR GSM Centralenhet med LAN- kommunikator och Radiomodul

JA-107KRY är en avancerad version av centralenhet för säkerhetssystemet JABLOTRON 100+. Den är avsett för stora bostadsutrymmen, stora kontor och stora affärslokaler. Den får endast installeras av en behörig tekniker med ett giltigt certifikat utfärdat av Jablotron Alarms.

### Beskrivning

Den erbjuder även flexibla skyddslösningar för bostadsområden, administrativa byggnader och företag som kräver ett multiområdessystem. De nödvändiga inställningarna och dimensioneringen av systemet görs via F-Links programvara (från version 2.0.0).

Centralenheten JA-107KRY erbjuder:

- 120 trådlösa och upp till 230 bussenheter
- 600 användare
- 15 områden
- 128 programmerbara PG-utgångar
- 64 individuella kalenderhändelser
- 50 användarrapporter via SMS
- 15 användarrapporter via röstmeddelanden
- 5 Larmmottagningscentraler kan anslutas
- 5 valbara protokoll för en LMC

Centralenheten innehåller:

- En JA-111R radiomodul

Centralenheten har även:

- 2 individuella kopplingsterminaler 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

<b>Reservbatteri:</b>	12 V, 7 till 18 Ah (ingår inte i produktförpackningen!)
<b>Batteriets maximala laddningstid är 72 timmar</b>	72 timmar
<b>Maximal kontinuerlig förbrukning från centralenheten:</b>	2000 mA permanent 3000 mA för en period av 60 min. (max. 2000 mA till en buss)
<b>Maximal kontinuerlig strömförbrukning för 12 timmars reservdrift</b>	1100 mA utan LAN 1072 mA med aktiv LAN (med ett 18 Ah batteri)
<b>Maximalt antal tilläggsenheter</b>	230
<b>LAN-Kommunikator</b>	Ethernetgränssnitt, 10/100BASE-T
<b>Mått:</b>	357 × 297 × 105 mm
<b>Vikt med R.Bat/utan R.Bat</b>	7025 g/1820 g
<b>Händelsehistorik:</b>	cirka 7 miljoner senaste händelser, inkl. datum och tid
<b>Strömförsörjning</b>	A (ČSN EN 50131-6)
<b>Klassificering</b>	Säkerhetsnivå 2 / miljöklass II (i enlighet med EN 50131-1)
<b>Driftstemperaturintervall</b>	-10 till +40 °C
<b>Genomsnittlig driftsluftfuktighet</b>	75 % RH, utan kondensation
<b>Överensstämmer med</b>	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
<b>Radiofrekvens (med modulen JA-11xR)</b>	868.1 MHz
<b>Radiosändningar</b>	ETSI EN 300 220-1-2 (modul R), ETSI EN 301 419-1, ETSI EN 301 511 (GSM)
<b>EMC</b>	EN 50130-4 ed.2+A1, EN 55032 ed.2, ETSI EN 301 489-7
<b>Elsäkerhet</b>	EN 62368-1+A11
<b>Driftsvillkor</b>	VO-R/10, VO-R/1
<b>Certifieringsorgan</b>	Trezor Test s.r.o. (nr. 3025)
<b>Uppringarens identifikation (CLIP)</b>	ETSI EN 300 089