



JA-106K Centralenhet med inbyggd GSM/GPRS/LAN kommunikator

JA-106K är en avancerad centralenhet i JABLOTRON JA-100 larmsystemet.

○ [Declaration of conformity - JA-106K \(PDF 323 kB\)](#)

Beskrivning

Den erbjuder flexibla inställningar och medger ett smidigt skydd av större familjehus, kontor eller företag samt flexibla lösningar för lägenhetskomplex, kontorsbyggnader eller företag som är i behov av flera områden i systemet.

De önskade inställningarna och storleken på systemet programmeras i mjukvaran F-Link.

JA-106K erbjuder:

- upp till 120 trådlösa eller BUSS trådanslutna sektioner
- upp till 300 användarkoder
- upp till 15 områden
- upp till 32 programmerbara utgångar
- 20 oberoende kalendrar
- systemet rapporterar till 30 användare genom SMS
- 5 användare har möjligheten till röst och SMS rapportering
- 4 LMC (larmmottagningscentral) inställningar
- 5 valbara rapporter till LMC

Den har en inbyggd GSM/GRPS- och LAN kommunikator som erbjuder kommunikation genom röst, SMS eller GPRS till slutanvändare eller LMC. Den är utrustad med ett 1 GB minneskort för att spara händelserapporter, röstmeny och meddelanden, lagring av bilder mm.

Centralenheten har följande anslutningsterminaler:

- 2x oberoende BUSS terminaler
- 1x terminal för inbyggd radiomodul (JA-110R)
- 1x terminal för PSTN kommunikationsmodul (JA-190X)

Tekniska parametrar

Extern strömförsörjning

230 V/50 Hz

Strömförsörjning

typ A (EN 50131-6)

Strömförbrukning

vid förlorad AC 140 mA, under larm 200 mA

Backupbatteri

12 V upp till 7 - 18 Ah

Max återuppladdningstid

72 timmar

BUSS strömförsörjning maximal kontinuerlig belastning	1,2 A
Periodisk max utgångsström (5 min.)	2 A
Backup BUSS strömförsörjning	via 18 Ah backupbatteri i 12 timmar (strömförbrukning max 1,2 A)
JA-110R Kommunikationsfrekvens	2-vägs Jablotron protokoll 868,1 MHz (ingår ej)
Antal adresser (trådlös eller BUSS)	max 120
Händelserapporter	700 MB app. 7 miljoner utökade händelser inklusive tid och datum
Larmverifieringsfunktion av annan detektor eller genom justerbar fördröjd reaktion	(10 s - 2 min) från samma detektor (valfri inställning)
Säkerhetsklass 2 enligt	EN 50131-1, EN 50131-6 och EN 50131-5-3 och EN 50131-3; Miljöstandard enligt EN 50131-1: II, inomhus