



## JA-101KR-LAN3G Central med indbygget 3G / LAN-sender og radiomodul

Basiscentralen i JABLOTRON 100+ systemet. Den tilbyder fleksible løsninger og gør det nemt at beskytte butikslokaler, kontorer, privat hjem samt sommerhuse i en BUS, trådløs eller kombineret installation.

○ [Declaration of conformity - JA-101KR-LAN3G \(PDF 176.32 kB\)](#)

## Beskrivelse

Hovedfordelen ved at udstyre centralen med et GSM 3G modul er forøgelsen i dataoverførselshastigheden (især for billeder) til MyJablotron applikationen eller kontrolcentraler (KC).

Den ønskede opsætning og programmering af systemet udføres ved hjælp af F-Link software. JA-101KR-LAN3G systemet har:

- Op til 50 trådløse eller BUS-tilsluttede enheder
- Op til 50 brugerkoder
- Op til 8 områder
- Op til 16 programmérbare PG udgange
- 20 uafhængige tidsskemaer
- Op til 8 brugere notificeres af systemet med sms- eller taleopkald
- Fjernbetjening via SMS, stemmemenu eller MyJablotron
- Op til 4 KC'er
- Vælg mellem 5 KC protokoller
- Automatisk detektion og tilkobling til det netværk der er hurtigst, 2G eller 3G

Centralen har indbygget 2G / 3G GSM og LAN forbindelser, der giver mulighed for sms-, stemme-, eller GPRS-kommunikation med slutbrugerne og KC'er.

Centralen indeholder:

- Et JA-111R radio modul
- Et 4 GB hukommelseskort for at kunne gemme alle loghændelser, stemmeoptagelser, billeder fra fotodetektorer og meget mere
- 1 ledningsterminal til BUS forbindelse
- 1 intern tilslutning til radio modul(JA-111R)
- 1 LAN tilslutning
- 1 USB tilslutning til PC tilslutning samt billedoverførsel
- 1 tilslutning til at forbinde JA-190X (PSTN)

## Tekniske specifikationer

### Kompatibel med

F-Link 1.4.0 eller højere

### Spænding

230 V/50 Hz

<b>Strømforsyningsenhed</b>	A (EN 50131-6)
<b>Backup-batteri</b>	12 V op til 2,6 Ah (Batteri: Batterier er ikke inkluderet)
<b>Batteriets maks. genopladningstid</b>	72 timer
<b>Maks. permanent BUS belastning</b>	400 mA
<b>Maks. kortvarig udgangsstrøm (5 min.)</b>	1 A
<b>Backup BUS strømforsyning via 2,6 Ah backup batteri i 12 timer ved</b>	85 mA
<b>Begivenhedshukommelse</b>	ca. 10 mio. begivenheder med dato og klokkeslæt
<b>Alarmbekræftelsesfunktion ved en anden detektor eller gentagne aktiveringer fra samme detektor med valgfri forsinkelse</b>	10 s - 2 min
<b>Dimensioner</b>	258 × 214 × 77 mm
<b>Klassifikation</b>	Klasse 2, I henhold til: EN 50131-1, EN 50131-6, EN 50131-5-3, EN 50131-3, EN 50131-10, EN 50136-1 and EN 50136-2
<b>Anvendelsesmiljø i henhold til</b>	EN 50131-1, II. Indendørs generelt
<b>Driftstemperatur</b>	-10 °C til +40 °C
<b>Også i overensstemmelse med</b>	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
<b>Alarmcentral medfølgende</b>	JA-111R Radiomodul
<b>Kommunikationsfrekvens</b>	JA-111R sender to-vejs med Jablotron protokol og en frekvens på 868,1 MHz
<b>Driftsforhold</b>	ERC REC 70-03, ERC REC (98) 20