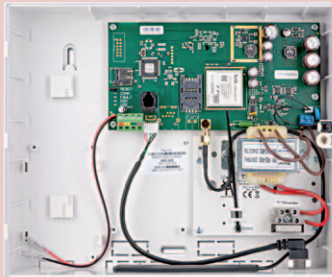


JA-100

JA-101K | Centrale met ingebouwde GSM/GPRS communicator



De JA-101K centrale is een component van het JABLOTRON JA-100 alarm systeem. Het is een flexibel systeem waardoor het mogelijk is om kleine panden zoals: gezinswoningen, kantoren en bedrijven te beveiligen. De gewenste instellingen en de grootte van het systeem kunnen geprogrammeerd worden doormiddel van de F-link Software.

De JA-101K biedt:

- tot 50 draadloze of BUS bedrade zones
- tot 50 gebruikerscodes
- tot 6 secties
- tot 8 programmeerbare uitgangen
- 20 onafhankelijke tijdschema's
- Systeem informeert tot 8 gebruikers per SMS
- 5 gebruikers hebben de spraak optie en een SMS verslag tot hun beschikking
- 4 meldkamer instellingen
- 4 selecteerbare doormeldingen aan de meldkamer

Het systeem heeft een ingebouwde GSM/GPRS module, hierdoor is communicatie via een spraakbericht, SMS of GPRS met de gebruikers of de meldkamer mogelijk. Het systeem is uitgerust met een 1 GB geheugen kaart, hierdoor kunnen verslagen, spraakmenu's, berichten, foto's en nog veel meer dingen worden opgeslagen.

De centrale bevat:

- 1 BUS aansluiting
- 1 aansluiting voor een ingebouwde radio module (JA-110R)
- Externe voedingsbron 230 V/50 Hz
- Voeding type A (EN 50131-6)
- Stroomverbruik AC 70 mA, tijdens een alarm 120 mA
- Back-up batterij 12 V tot 2.6 Ah
- Maximale oplaadtijd 72 uur
- Maximale continue belading BUS stroomtoevoer van 400 mA
- Maximale onderbroken uitgaande stroom (5 min.) 1 A
- Back-up BUS voeding via de 2.4 Ah back-up batterij gaat 12 uur mee op 120 mA
- JA-110R frequentie – 2 weg Jablotron protocol 868 MHz (niet inbegrepen)
- Aantal zones (draadloos of BUS): tot 50
- Rapportages: 700 MB ongeveer 7 miljoen uitgebreide rapportages met vermelding van tijd en datum
- Alarm verificatie functie door een 2e detector of door middel van een selecteerbare vertraagde reactie (10 sec. – 2 min.) van dezelfde detector (optionele instelling)
- Technische reset na elk alarm of alleen na een sabotage melding (optionele instelling)
- Veiligheidsklasse 2 in overeenkomst met EN 50131-1, EN 50131-6 en EN 50131-5-3 en CLC/TS 50131-3