



JA-106K-3G Bedieningspaneel met ingebouwde 3G / LAN- communicator

Een volledige versie van het bedieningspaneel van het beveiligingssysteem JABLOTRON 100+.

o [Declaration of conformity - JA-106K-3G \(PDF 322,99 kB\)](#)

Omschrijving

Het maakt flexibele instelling mogelijk en is ontworpen voor de gemakkelijke bescherming van vooral grote woongebouwen, administratieve gebouwen en bedrijven die een multisectioneel systeem nodig hebben. De installatie wordt uitgevoerd in een busontwerp. Het is uitgerust met een GSM 3G-module, waarvan het hoofdvoordeel bestaat in een verhoging van de datatransmissiesnelheid (met name foto's) naar de applicatie MyJABLOTRON of naar ARC's.

De vereiste aanpassingen en dimensionering van het systeem worden uitgevoerd met behulp van de software F-Link. Het bedieningspaneel JA-106K-3G biedt:

- o max. 120 bus- of draadloze zones
- o max. 300 gebruikerscodes
- o max. 15 secties
- o max. 32 programmeerbare PG-uitgangen
- o 20 onafhankelijke schema's
- o SMS-rapporten van het systeem voor maximaal 30 gebruikers
- o 15 gebruikers hebben de mogelijkheid om naast SMS-rapporten ook spraakrapporten te gebruiken
- o 5 verstelbare ARC's
- o 5 selecteerbare protocollen voor een ARC
- o automatische detectie van een 2G / 3G-netwerk met voorkeur voor het snellere netwerk.

Het bedieningspaneel is voorzien van geïntegreerde 2G/3G GSM- en LAN-communicatoren waarmee spraak, SMS en datacommunicatie met de eindgebruikers of ARC's mogelijk wordt gemaakt.

Het bedieningspaneel bevat:

- o Een 4 GB-geheugenkaart voor het opslaan van de gegevens van gebeurtenissen, spraakberichten, het opslaan van foto's etc.
- o 2 onafhankelijke busterterminalborden
- o 1 interne connector exclusief ontworpen voor een radiomodule (JA-110R)
- o 1 LAN-connector
- o 1 USB-connector voor instelling van het bedieningspaneel en het overbrengen van foto's
- o 1 connector voor het aansluiten van een andere communicator of module (bijvoorbeeld PSTN)

Specificaties

Compatibel met

F-Link 1.4.0 of hoger

**Netstroomvoeding van het
bedieningspaneel**

230 V / 50 Hz, voedingsbron A (EN 50131-6)

| | |
|---|---|
| Back-up oplaadbare batterij | 12V; 7 tot 18 Ah (Waarschuwing: De batterij is niet inbegrepen) |
| Maximale oplaadtijd van de batterij | 72 uur |
| Max. continu verbruik vanaf het bedieningspaneel | 1,2 A |
| Max. continue verbruik voor back-up tot | 12 uur 1,2 A met een 18Ah-batterij |
| Gebeurtenisgeheugen met meer dan 10 mil. gebeurtenissen met datum en tijd | |
| Alarmverificatiefunctie door een andere detector of herhaalde reactie van dezelfde detector met een instelbare vertraging (10 s - 2 min) | |
| Maten | 357 x 297 x 105 mm |
| Classificatie | veiligheidsniveau 2, in overeenstemming met EN 50131-1, EN 50131-6, EN 50131-5-3, EN 50131-3, EN 50131-10, EN 50136-1, EN 50136-2 |
| Omgeving | II. indoor, algemeen (in overeenstemming met EN 50131-1) |
| Bedrijfstemperatuurbereik | -10 °C tot +40 °C |
| Deze voldoet ook aan de eisen van | 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 |