

BUS-toetsenbord met aanraakscherm en RFID-lezer - grijs

Code: JA-116E-GR



Het toetsenpaneel is een onderdeel van het JABLOTRON-systeem en is ontworpen om op de tast bediend te worden. Het toetsenbord moet worden geïnstalleerd door een getrainde technicus met een geldig Jablotron certificaat, afgegeven door een geautoriseerde distributeur. Dit product is compatibel met JA-102K, JA-103K en JA-107K bedieningspanelen.

Productbeschrijving:



Klasse 3-certificering (GRADE 3) voor hoge eisen: Het product is volledig compatibel met installaties die beveiligingsklasse 3 vereisen. Het is niet alleen geschikt voor reguliere commerciële toepassingen (kantoren) en instellingen (scholen, overheidsinstanties), maar ook voor **locaties met een hoger risico**, zoals juweliers, opslagplaatsen voor medicijnen en wapens, archieven, postkantoren en meer.

Technische informatie:

| | |
|--|-------------------------------------|
| Type regelapparaat | B |
| Voeding van bedieningspaneelbus | 12 V DC (8-15 V) |
| Stroomverbruik voor back-up koos | 40 mA |
| Nominaal stroomverbruik (display UIT) | 85 mA |
| Maximaal stroomverbruik (voor kabelselectie) | 250 mA |
| RFID-frequentie | 125 kHz |
| Maximale magnetische veldsterkte RFID | -5.4 dB μ A/m (gemeten op 10 m) |
| Afmetingen | 95 x 183 x 30 mm |
| Gewicht | 248 g |

| | |
|------------------------------------|---|
| Classificatie | Veiligheidsklasse 2/Milieuklasse II (Volgens EN 50131-1) |
| Milieubinnen | algemeen |
| Bedrijfstemperatuurbereik | -10 °C tot +40 °C |
| Gemiddelde luchtvochtigheid | 75% RH, zonder condensatie |
| Certificeringsinstantie | Trezor Test s.r.o. (nr. 3025) |
| In overeenstemming met | ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55032, EN IEC 62368-1, EN IEC 63000, EN 50131-1, EN 50131-3 |
| Kan worden gebruikt volgens | ERC REC 70-03 |