



JA-110E BUS-toetsenbord

Hij bevat een LCD-scherm, bedieningsknoppen en een RFID-lezer. Het is beschikbaar zowel in een busgemonteerde als draadloze versie. Hij bestaat uit 4 functionele toetsen voor het besturen van secties, PG-uitgangen en andere functies. De functionele toetsen dienen tegelijkertijd als statusindicatoren.

o [Declaration of conformity - JA-110E \(PDF 315,21 kB\)](#)



Omschrijving

- o Hij communiceert via een bus en wordt hierdoor gevoed.
- o Hij bevat een bedraadde ingang voor de aansluiting van een magnetische detector.
- o Het toetsenbord is adresseerbaar en neemt één positie in in het beveiligingssysteem.
- o In een gebruikersvriendelijk menu zorgt hij voor een gemakkelijke bediening, het beheer van gebruikers en detectoren en het bladeren in de gebeurtenisgeschiedenis.

Technische specificaties

Voedingsbron	9 - 15 V DC (vanaf de bus van de centrale) Verbruik van de back-up (stand-by) modus: 30 mA Actueel verbruik voor kabselectie: 110 mA
Type interconnectie	Gegevensbus - niet gedeeld
RFID-frequentie	125 kHz
Maten	120 x 130 x 30 mm
Gewicht	217 g
Bedrijfstemperaturen	-10 tot +40 °C
Gemiddelde bedrijfsvochtigheid	75 % RH
Milieu/omgeving	II. indoor, algemeen, in overeenstemming met EN 50131-1
Classificatie	veiligheidsklasse 2 (indien ingesteld in F-Link), In overeenstemming met EN 50131-1, EN 50131-3
Deze voldoet ook aan de eisen van	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ETSI EN 301 489
Bedrijfsomstandigheden	ČTÚ nr. VO-R/10 (ERC REC 70-03)

