



JA-150E Draadloos 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.

○ [Declaration of conformity - JA-150E \(PDF 314,73 kB\)](#)



Omschrijving

- Het is volledig draadloos en wordt gevoed door batterijen.
- Hij bevat een bedrade ingang voor de aansluiting van een magnetische detector.
- Het toetsenbord is adresseerbaar en neemt één positie in in het beveiligingssysteem.
- 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	2 lithium batterijen CR123A Batterijen zijn in het productpakket niet inbegrepen.
Typische levensduur van de batterij	1 tot 2 jaar afhankelijk van de instellingen
Opgenomen vermogen, als er externe voeding wordt gebruikt	0.5 W
Communicatiefrequentie	868.1 MHz, protocol JA-100
Communicatiebereik	ca. 200 m (vrij terrein)
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)