



JA-110E Manöverpanel buss

Den består av en LCD-display, knappsats och en RFID-läsare. Den finns tillgänglig både som buss och trådlös version. Den består av 4 funktionsknappar för styrning av olika larmområden, PG-utgångar och/eller andra funktioner. Funktionsknapparna fungerar även som statusindikatorer.

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



Beskrivning

- Den kommunicerar och strömförsörjs via systemets busskabel.
- Den är utrustad med en terminalingång för anslutning av en extern magnetdetektor.
- Manöverpanelen är adresserbar och upptar en position i centralenheten.
- En användarvänlig meny möjliggör en bekväm kontroll, hantering av användare och detektorer och översyn av i händelsehistoriken.

Tekniska specifikationer

Strömförsörjning	9 - 15 V, från centralenhetens buss
Stand-by äge (vilolägets) förbrukning	30 mA
Aktuell förbrukning för kabelvalet	110 mA
Anslutningstyp	Data-BUSS - inte delad
RFID-frekvens	125 kHz
Mått	120 x 130 x 30 mm
Vikt	217 g
Driftstemperaturintervall	-10 till +40 °C
Genomsnittlig driftsluftfuktighet	75 % RH
Miljö	II. inomhus, allmänt i enlighet med EN 50131-1
Klassificering	Grade 2 (om inställd i F-Link) i enlighet med EN 50131-1, EN 50131-3
Den uppfyller även kraven i	ETSI EN 300 330, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1, ETSI EN 301 489
Driftsvillkor	ČTÚ nr. VO-R/10 (ERC REC 70-03)

