



JA-112E BUS codebedienpaneel met RFID

De JA-112E is een RFID codebedienpaneel ontworpen om een alarmsysteem te besturen. De JA-112E bevat één controle segment en kan zo nodig worden uitgebreid met maximaal 20 JA-192E controle segmenten.

o [Declaration of conformity - JA-112E \(PDF 315,38 kB\)](#)



Omschrijving

Door het gebruik van de controle segmenten kan het systeem op een simpele wijze bestuurd worden. Het paneel communiceert via de BUS en wordt ook gevoed door de BUS. In geval van een stroomstoring zal het systeem naar een energiebesparende functie overschakelen. Het is mogelijk om het codebedienpaneel toe te wijzen aan een zone en deze neemt maar één positie in het alarmsysteem in.

Specificaties

Voeding:	via de BUS van de centrale, 12 V (9 -15 V)
Stroomverbruik:	AC 140 mA, tijdens het alarm 200 mA
Stand-by:	maximaal 15 mA
RFID	125 kHz
RFID frequency	125 kHz
Afmetingen:	102 × 76 × 33 mm
Milieu in overeenkomst met	EN 50131-1, EN 50131-3: II, binnen
Werktemperatuur:	-10 °C tot +40 °C