



## JA-118M Bus-sammelmodul für den anschluss von magnetkontakten

Das Busmodul JA-118M bietet 8 Eingänge, die speziell für den Anschluss von magnetischen Meldern konzipiert wurden.

o [Declaration of conformity - JA-118M \(PDF 313,56 kB\)](#)



### Beschreibung

Die Reaktion jedes Eingangs kann unabhängig voneinander als einzeln ausgewogener NC- oder spezieller Fensterrollladen-Eingang, der von wiederholten Aktivierungsimpulsen ausgelöst wird, programmiert werden. Die maximale Kabellänge für einen Kreislauf beträgt 100 m. Das Modul kann in die Mehrzweckdose JA-190PL oder die Wandmontagedose KU-68 eingebaut werden.

### Technische Angaben

<b>Strom</b>	vom digitalen BUS der Zentrale 12 V (9 ... 15 V)
<b>Stromverbrauch im Standby-Modus</b>	5 mA
<b>Stromverbrauch zur Kabelauswahl</b>	15 mA
<b>Abmessungen</b>	50 x 38 x 14 mm
<b>Klassifizierung</b>	Grade 2
<b>entspricht</b>	EN 50131-1, EN 50131-3
<b>Betriebsumgebung entspricht</b>	EN 50131-1 II. Allgemeine Innenbereiche
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-10 °C bis +40 °C
<b>Entspricht auch</b>	EN 50130-4, EN 55022