



## JA-116H Buserweiterung – 16 Eingänge

Die Buserweiterung JA-116H bietet die Möglichkeit, bis zu 16 konventionelle festverdrahtete Melder mit den Ausgangskontakten des JABLOTRON 100+-Systems zu verbinden und mit Strom zu versorgen.

o [Declaration of conformity - JA-116H \(PDF 312,67 kB\)](#)



### Beschreibung

Die Reaktion jedes Eingangs kann unabhängig voneinander als einzeln oder doppelt ausgewogene NC- oder NO-Kontakt programmiert werden. Das Modul kann direkt in die JA-106K-Zentrale eingebaut werden oder in eine andere Montagedosse, die durch einen Sabotagekontakt geschützt ist.

### Technische Angaben

#### Spannungsversorgung aus dem Bus der Zentrale

12 V (9 ... 15 V)

#### Stromverbrauch des Erweiterungsmoduls (alle Eingänge geschaltet)

25 mA  
 Wichtig: Dem Stromverbrauch des Erweiterungsmoduls muss der Stromverbrauch der angeschlossenen Geräte zugerechnet werden +U GND Ausgänge !

#### Höchstzulässige Belastung eines +U GND Ausganges

100 mA

#### Höchstzulässige Belastung aller +U GND Ausgänge

4 x 100 mA

#### Abmessungen

102 x 66 x 20 mm

#### Sicherheitseinstufung

Stufe 2

#### nach

EN 50131-1, EN 50131-3

#### Umgebung nach

EN 50131-1 II. Innenbereiche allgemein

#### Arbeitstemperaturbereich

-10 °C bis +40 °C

#### Konform mit Normen

EN 50130-4, EN 55022