



JA-116H BUS uitbreiding – 16 ingangen

JA-116H BUS uitbreiding biedt de mogelijkheid om 16 conventionele bedrade detectoren aan te sluiten en te voeden met uitgangen naar het JA-100 systeem.

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



Omschrijving

Iedere ingang kan onafhankelijk geprogrammeerd worden als enkel gebalanceerd, dubbel gebalanceerd, normaal gesloten of normaal open. De module kan direct in de JA-106K geplaatst worden of in een andere behuizing die voorzien is van sabotage schakelaar. Deze BUS uitbreiding is adresseerbaar en bezet 16 posities in het alarmsysteem.

Specificaties

Stroom:	voeding via de BUS van de centrale, bus 12 V (9 - 15 V)
Standby verbruik:	25 mA
Stroom naar aangesloten detectoren:	max. 4 × 100 mA
Afmetingen:	102 × 66 × 20 mm
Veiligheidsniveau:	klasse 2 volgens EN 50131-1, EN 50131-3
Milieu volgens EN 50131-1	II algemeen binnen
Werktemperatuur:	-10 °C tot +40 °C
Voldoet aan:	EN 50130-4, EN 55022