



## JA-114HN Module bus à quatre entrées et quatre sorties

Module bus fournissant quatre entrées câblées avec des valeurs de résistance EOL réglables, quatre sorties PG de signal galvaniquement séparées et une alimentation auxiliaire, protégée par un fusible électronique.

o [Declaration of conformity - JA-114HN \(PDF 313,78 kB\)](#)



### Description

En plus du type de résistance EOL, les valeurs des résistances peuvent également être configurées pour les entrées. Les sorties sont galvaniquement séparées (deux ont une borne commune C dans chaque cas). Le module occupe quatre positions dans la centrale et est équipé d'un contact de sabotage avant et arrière.

Le dispositif est principalement approprié pour la remise en état des alarmes filaires pour lesquelles les anciens détecteurs sont conservés. Il est aussi très fréquemment utilisé pour contrôler plusieurs appareils par l'intermédiaire des sorties PG. L'alimentation auxiliaire permet au courant d'amplifier les relais connectés à la sortie du signal.

### Caractéristiques

<b>Compatible avec</b>	F-Link 1.4.0 ou supérieur
<b>Alimentation</b>	via le bus de la centrale : 12 V (9...15 V)
<b>Consommation du mode de sauvegarde</b>	25 mA + consommation des appareils connectés
<b>Consommation (maximale) pour la sélection du câble</b>	25 mA + consommation des appareils connectés
<b>Courant maximal à partir d'une sortie + U (fusible électronique)</b>	200 mA
<b>Courant maximal / tension commutés pour chaque sortie</b>	500 mA / 38 V
<b>Résistance mesurée max. à l'entrée</b>	20 kOhm
<b>Longueur max. des lignes d'alimentation des entrées</b>	100 m
<b>Dimensions</b>	77 x 40 x 31 mm
<b>Classification</b>	niveau de sécurité 2, ACE type B en conformité avec : EN 50131-1, EN 50131-3
<b>Environnement</b>	II. intérieur, général, conformément à EN 50131-1
<b>Plage de températures d'exploitation</b>	-10 °C à +40 °C
<b>Le dispositif répond également aux exigences de</b>	EN 50130-4, EN 55022

