



JA-111R Interface du bus des périphériques sans fil JA-100

Le module bus radio JA-111R est utilisé pour connecter tous les périphériques sans fil du système JABLOTRON 100+. Pour couvrir parfaitement les locaux surveillés, jusqu'à 3 modules JA-111R peuvent être installés dans un système.

o [Declaration of conformity - JA-111R \(PDF 316,81 kB\)](#)



Description

L'unité électronique est installée dans la partie avant du capot et elle est équipée d'un bornier insérable, qui permet la connexion aisée des câbles. Dans la partie arrière se trouvent des orifices de passage des câbles.

Le module communique avec le bus de la centrale et est alimenté par celle-ci. Le module est conçu pour être installé à l'extérieur de la centrale et il est utilisé en deuxième ou troisième position dans le système. En cas de besoin d'un module radio dans la centrale, nous recommandons l'achat d'une centrale avec un module radio - unité JA-10xKR-xx

Caractéristiques

Compatible avec	F-Link 1.4.0 ou supérieur
Alimentation	via le bus de la centrale : 12 V (9...15 V)
Consommation du mode de sauvegarde (repos)	35 mA
Consommation (maximale) pour la sélection du câble	80 mA
Fréquence de communication	868,1 MHz
Dimensions	43 x 160 x 23 mm
Classification	niveau de sécurité 2, conformément à la norme EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Environnement	II. intérieur, général, conformément à EN 50131-1
Plage de températures d'exploitation	-10 °C à +40 °C
Le dispositif répond également aux exigences de	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Conditions d'exploitation	ERC REC 70-03