



JA-111R 80 Interface bus pour périphériques unidirectionnels sans fil JA-80

Module radio conçu pour la communication du système JABLOTRON 100+ avec des dispositifs sans fil unidirectionnels du système Oasis JABLOTRON 80.

Description

Il prend en charge la modernisation d'un système Oasis sans fil vers un système JABLOTRON 100+ avec certains des dispositifs originaux (par ex. des détecteurs) conservés.

Le module radio JA-111R 80 peut être combiné dans le système avec des modules JA-11xR qui communiquent avec les composants JABLOTRON 100+ (par ex. des claviers, sirènes, caméras des détecteurs PIR, etc.).

Périphériques pris en charge par le module JA-111R 80 :

Détecteurs JA-8x
Télécommandes RC-8x

Périphériques non pris en charge :

Claviers JA-8xF
Caméra des détecteurs PIR JA-84P
Répétiteur JA-80Z
Sirènes JA-80x
Thermostats TP-xx
Modules de sortie AC-8x et UC-82
Centrales JA-8xK

Caractéristiques techniques

Compatible avec

F-Link 1.4.0 et supérieur

Alimentation

via le bus de la centrale : 12 V (9...15 V)

Consommation du mode de sauvegarde (repos)

25 mA

Consommation (maximale) pour la sélection du câble

25 mA

Fréquence de communication

868,5 MHz

Dimensions

150 x 40 x 23 mm

Classification

niveau de sécurité 2, en conformité avec : 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