

Interface bus pour périphériques unidirectionnels sans fil JA-80

Code: JA-111R 80

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



Description du produit:

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

Informations 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 a EN 50131-1
Plage de températures d'exploitation	-10 °C a +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