



## 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

<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>	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
<b>Conditions d'exploitation</b>	ERC REC 70-03