

Interfaz bus para dispositivos inalámbricos unidireccionales JA-80

Código: JA-111R 80

Un módulo de radio diseñado para la comunicación del sistema JABLOTRON 100+ con dispositivos unidireccionales inalámbricos del sistema JABLOTRON 80 Oasis.



Descripción del producto:

Admite la modernización de un sistema inalámbrico Oasis a un sistema JABLOTRON 100+ manteniendo los mismos dispositivos originales (e.j. detectores).

El módulo de radio JA-111R 80 puede estar combinado en el sistema con módulos JA-11xR para la comunicación de componentes JABLOTRON 100+ (e.j. teclados, sirenas, detectores PIR con cámara, etc.).

Dispositivos soportados por el módulo JA-111R 80:

Detectores JA-8x

Control remoto RC-8x

Dispositivos no soportados:

Teclados JA-8xF

Detectores PIR con cámara JA-84P

Repetidor JA-80Z

Sirenas JA-80x

Termostatos TP-xx

Módulos de salidas AC-8x y UC-82

Paneles de control JA-8xK

Información técnica:

Compatible con	F-Link 1.4.0 y superior
Alimentación	a través del bus del panel de control: 12 V (9...15 V)
Consumo (idle) para modo backup	25 mA
Consumo de corriente (máximo) para selección del cable	25 mA
Frecuencia de comunicación	868.5 MHz
Dimensiones	150 x 40 x 23 mm
Clasificación	grado seguridad, acorde con: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3
Entorno	II. interior, general acorde con EN 50131-1

Rango operacional de temperatura	-10 °C a +40 °C
También cumple con los requerimientos de	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950- 1
Condiciones de operación	ERC REC 70-03
