



JA-111R 80 Interfaz bus para dispositivos inalámbricos unidireccionales JA-80

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

Descripción

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

Especificaciones técnicas

| | |
|---|---|
| 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