

Interfaccia a bus per dispositivi wireless unidirezionali JA-80

Codice: JA-111R 80

Modulo radio progettato per la comunicazione tra il sistema JABLOTRON 100+ e i dispositivi wireless monodirezionali del sistema JABLOTRON 80 Oasis.



Descrizione del prodotto:

Il modulo supporta l'ammodernamento di un sistema Oasis wireless a un sistema JABLOTRON 100+ mantenendo alcuni dei dispositivi originali (per es. i rilevatori).

E possibile combinare all'interno del sistema il modulo radio JA-111R 80 con i moduli JA-11xR che comunicano con i componenti del sistema JABLOTRON 100+ (per es. tastierini, sirene, rilevatori PIR per videocamere e cosi via).

Dispositivi supportati dal modulo JA-111R 80:

Rilevatori JA-8x

Telecomandi RC-8x

Dispositivi non supportati:

Tastierini JA-8xF

Rilevatori PIR JA-84P per videocamere

Ripetitori di segnale JA-80Z

Sirene JA-80x

Termostati TP-xx

Moduli di uscita AC-8x e UC-82

Centraline JA-8xK

Informazioni tecniche:

Compatibile con	F-Link 1.4.0 e superiore
Alimentazione	tramite bus della centralina: 12 V (915 V)
Consumo in modalita ausiliaria (inattiva)	25 mA
Consumo di corrente (massimo) per selezione dei cavi	25 mA
Frequenza di comunicazione	868,5 MHz
Dimensioni	150 x 40 x 23 mm
Classificazione	livello di sicurezza 2, in conformita alle normative: EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-5-3



Ambiente	II. Installazione in interno generale in conformita alla normativa EN 50131-1
Intervallo di temperatura operativa	da -10 °C a +40 °C
Il dispositivo soddisfa inoltre i requisiti delle normative	ETSI EN 300 220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1
Condizioni di esercizio	ERC REC 70-03