



XR100

Interfaccia di espansione 2 zone via radio per Serie XR
2 zones wireless expansion interface for XR Series

Caratteristiche Funzionali/Technical Features

- Funzionamento in modalità MASTER: Permette di interfacciare una zona via radio con sensori XR200 e rivelatori XR152 su di un impianto cablato
MASTER operating mode: Allows to interface a wireless zone made by XR200 sensors and XR152 detectors on a traditional system
- Permette inoltre l'utilizzo di un telecomando XR20 per l'inserimento ed il disinserimento dell'impianto e la gestione di una o più sirene via radio XR300
Allows to use a XR20 remote control to enable and disable the system, and the management of one or more wireless XR300 sirens
- Possibilità di attivare la funzione «gong» sulla zona via radio
Possibility to activate the «gong» signalation function on the wireless zone
- Non è possibile utilizzare più di un modulo MASTER per ogni impianto
No more than one module can be setted as MASTER for any system
- Funzionamento in modalità SLAVE: In abbinamento ad un impianto via radio Serie XR o ad un impianto cablato dotato di XR100 funzionante in modalità Master permette il controllo di sirene e combinatori telefonici cablati distanti dalla centrale
SLAVE operating mode: Inside of a wireless XR Series system, or inside a traditional wired system working with an XR100 in Master operating mode allows the control of wired sirens and telephone dialers remote from the central unit
- La segnalazione remota dello stato della centrale, del tempo di uscita, di entrata e di allarme, l'inserimento/disinserimento tramite chiavi elettroniche SK, di prossimità PX, tastiere elettroniche KB, ed una ulteriore linea NC per zona cablata
The remote signalation of the central unit status, the exiting, entering and alarm times, the system enabling/disabling by SK electronic keys, PX proximity keys, KB electronic keypads, and one more NC line for a wired zone
- Uscita allarme via radio per sirena XR300/Alarm radio output for XR300 siren

Caratteristiche Tecniche/Functional Features

Tensione nominale di alimentazione	13Vcc
Power supply voltage	13Vdc
Assorbimento massimo	70mA
Max current consumption	
Assorbimento in standby	42mA
Consumption in st/by	
Dimensioni (L)/Dimensions (W)	38mm
Dimensioni (A)/Dimensions (H)	117mm
Dimensioni (P)/Dimensions (D)	25mm