

# Serie XR via radio

Il sistema senza fili: per soddisfare qualsiasi esigenza. La Serie XR consente di realizzare impianti antifurto in maniera semplice e veloce. Le centrali che compongono la gamma di prodotti XR soddisfano tutte le necessità. Consentono di realizzare impianti di ogni grandezza, da quelli estremamente compatti, costituiti da una sirena-centrale XR400 racchiuse in un unico corpo, ed un qualsiasi numero di sensori e di radiocomandi, a quelli più evoluti, costituiti da una centrale XR500 ed un'espansione XR100 in grado di interfacciare l'impianto via radio con i più comuni apparecchi tradizionali, realizzando impianti misti cablati/senza filo.



## XR500

Centrale antifurto via radio Serie XR a 5 zone

- Tamper di protezione antiapertura
- Uscita cablata per combinatore telefonico
- Uscita tensione 12Vcc ad impianto inserito
- Uscita cablata per sirene autoalimentate SA310
- Uscita cablata per sirene supplementari SP31
- Uscita allarme via radio per sirena XR300
- Zone di protezione via radio immediate 3
- Zone di protezione antisabotaggio "24h" 1
- Tensione nominale di alimentazione 230V~ ±10% 50Hz
- Alimentatore / caricabatteria
- Batteria in tampone 12V 7Ah
- Grado protezione del contenitore IP30
- Contenitore esterno Nylon
- Temperatura di funzionamento +5°C + 40°C
- Dimensioni (L) 280mm
- Dimensioni (A) 230mm
- Dimensioni (P) 96mm



XR500

zone 1



C205



XR300  
(optionnelle)



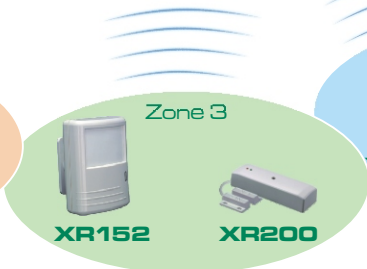
XR20



Zone 2

XR152

XR200



Zone 3

XR152

XR200



Zone 4

XR152

XR200

## XR400

Centrale antifurto via radio a singola zona e sirena integrata

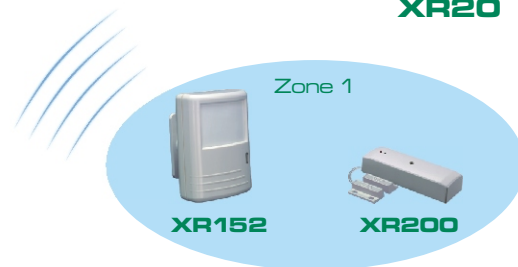
- Segnalazione di disinserimento impianto tramite tre lampeggi brevi
- Segnalazione locale di memoria allarme
- Base interna in ABS rinforzato
- Tamper di protezione antiapertura ed antistrappo
- Uscita allarme via radio per sirena XR300
- Inserimento/disinserimento impianto tramite telecomando XR20
- Zone di protezione via radio immediate 1
- Zone di protezione antisabotaggio "24h"
- Tensione nominale di alimentazione 13Vcc ±5%
- Assorbimento massimo 2,1A
- Alimentatore / caricabatteria AL100 (incluso)
- Batteria in tampone 12V 2Ah
- Grado protezione del contenitore IP34
- Contenitore esterno in ABS con lampeggiatore in LURAN
- Contenitore interno lamiera d'acciaio verniciato in polvere epossidica
- Temperatura di funzionamento -25°C + 55°C
- Dimensioni (L) 205mm
- Dimensioni (A) 246mm
- Dimensioni (P) 103mm



XR400



XR20



Zone 1

XR152

XR200

## XR100

Modulo di espansione via radio

PROTEC4



XR100  
Master



XR100  
Slave