

## Rivelatore ad infrarossi WL04IR



Sensore volumetrico ad infrarossi, wireless a tecnologia digitale, da interno.

La comunicazione bi-direzionale con la centrale e la tecnologia multi-frequenza (4 canali di trasmissione) garantiscono una assoluta immunità sia ai falsi allarmi che ai tentativi di sabotaggio.

I led di segnalazione consentono la visualizzazione immediata in fase di test di portata e di diagnostica.

### Caratteristiche principali

- Copertura fino a 15 m
- Angolo di copertura 90°/110°
- Immunità ai disturbi RFI
- Immunità alla luce bianca
- Compensazione automatica di temperatura
- Regolazione automatica della sensibilità
- Lente di Fresnel a 22 zone
- Portata radio fino a 300 m in aria libera
- Batteria al litio 3,6V in dotazione
- Led di segnalazione per test di portata, allarmi e diagnosi escludibile da centrale
- Snodo orientabile (opzionale, articolo WL04-SND cod.999731)

|                                     |                |           | WL04IR                                |
|-------------------------------------|----------------|-----------|---------------------------------------|
| Codice Fracarro                     |                |           | 910333                                |
| <b>Alimentazione e assorbimento</b> |                |           |                                       |
| Tensione di alimentazione           | batterie litio | V<br>Tipo | 3.6<br>Li-SOCL <sub>2</sub><br>2,4 Ah |
| <b>Caratteristiche generali</b>     |                |           |                                       |
| Portata radio in aria libera        | Fino a         | m         | 300                                   |
| Frequenza trasmissione              |                | MHz       | 868(multicanale)                      |
| Trasmissione supervisione           | Impostabile    | minuti    | 5/10/60                               |
| Durata batteria                     |                | anni      | 3                                     |
| Dimensioni (l×p×h)                  |                | mm        | 65×122×42                             |
| Temperatura di funzionamento        |                | °C        | -10/+50                               |