

**Codice articolo:** 8161-ISR089

**Descrizione del prodotto:** Rivelatore antiallagamento via radio serie ORO da interno

**Caratteristiche principali:** Rivelatore antiallagamento via radio ORO da interno, bidirezionale. Viene generalmente utilizzato per la rivelazione di fenomeni di allagamento in locali quali ad esempio cucine, servizi sanitari, cantine, garage, ecc. Il dispositivo si compone di due parti: un sensore da installare il più vicino possibile al pavimento e la scheda elettronica di controllo, racchiusa in un contenitore in ABS di colore bianco.



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: batteria LiSOCl<sub>2</sub> 3,6 V 2.200 mAh (inclusa)
- Frequenza di trasmissione: 869,40 MHz - 869,65 MHz (1 canale) • 868,00 MHz - 868,60 MHz (4 canali)
- FH (Frequency Hopping): presente
- TDMA (Time Division Multiple Access): presente
- AES (Advanced Encryption Standard): presente
- Portata di trasmissione: 1.500 m in aria libera
- Protezione contro apertura e strappo: microswitch
- Classe ambientale: II (da interno)
- Immunità alla radiofrequenza: EN 50130-4
- Temperatura di esercizio: -10 °C ÷ +40 °C
- Contenitore: ABS
- Colore: bianco
- Dimensioni: 135 x 35 x 24 mm
- Peso: 0,10 kg □

#### ACCESSORI DISPONIBILI □

- **001515/00205AC** • Pila SAFT al litio 3,6 V 2.600 mAh



**ISO 14001: 2004**  
Sistema di gestione  
ambientale



**CI ITPI: 2015**  
100% Made in Italy  
Certificate



**ISO 9001: 2008**  
Sistema di gestione  
della qualità



**OHSAS 18001: 2007**  
Sistema di gestione  
per la salute  
e sicurezza sul lavoro

#### ITALIANA SENSORI

Via Variante di Cancelliera s.n.c., Ariccia (RM) Italia  
Tel.: +39 06 92928252 - Fax: +39 06 92942586  
[www.italianasensori.it](http://www.italianasensori.it) - [info@italianasensori.it](mailto:info@italianasensori.it)  
**MD-03.11 Rev. 5 - Pag.: 1 di 1**