

**Codice Articolo:** 9504-GOLD-DT**Descrizione del prodotto:** rivelatore via radio doppia tecnologia da interno

**Caratteristiche principali:** Il rivelatore da interno via radio in doppia tecnologia è composto da 1 PIR ed 1 microonda a 24 GHz. Concepito per offrire la massima resa in ambienti difficili in quanto a rilevazione, immunità ai falsi allarmi e distanza di trasmissione radio. Provvisto di snodo con supporto di blocco metallico installabile a muro - ad un'altezza ideale di 2,1 m - e rivela fino ad un massimo di 12 m con 90° di apertura. Tre LED di segnalazione per PIR, MW e allarme. Disponibile anche versione a tenda (con apertura di 8°).

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

- Rilevazione: 1 PIR + 1 microonda 24 GHz
- Alimentazione: batteria al litio AA 3,6 V 2.200 mAh (inclusa)
- Assorbimento in stand-by: 12 µA
- Frequenza di trasmissione: 869,40 MHz - 869,65 MHz (1 canale) • 868,00 MHz - 868,60 MHz (4 canali)
- Portata: fino a 1.300 m in aria libera
- LED: 3 (Verde - PIR, Giallo - MW, Rosso - Allarme)
- Sensibilità: indipendente per le due tecnologie e regolabile da centrale
- Settaggi AND/OR: da centrale
- Portata di rilevazione: 12 m
- Protezione contro l'apertura: microswitch
- Anti-mascheramento: IR attivi
- Classe ambientale: Classe I (EN 50131-1)
- Immunità alla radiofrequenza: EN 50130-4
- Temperatura di esercizio: +5 °C ÷ +40 °C
- Dimensioni: 71 x 102 x 56 mm
- Peso: 0,60 kg

**VERSIONI DISPONIBILI**

- **9504-GOLD-DT:** PIR + MW 24 GHz con antimascheramento
- **9531-GOLD-DTE:** PIR + MW 24 GHz senza antimascheramento
- **9525-GOLD-IR:** PIR senza antimascheramento
- **9505-GOLD-DT/T:** PIR + MW 24 GHz a tenda con antimascheramento
- **9532-GOLD-DTE/T:** PIR + MW 24 GHz a tenda senza antimascheramento
- **9526-GOLD-IR/T:** PIR a tenda senza antimascheramento