

**RFOPTT****SENSORE RF DA ESTERNO TRIPLA TEC. OUTPRO**

Sensore da esterno a tripla tecnologia che integra un trasmettitore radio con protocollo Comelit ed è progettato integrando le ultime tecnologie disponibili e perfezionando le prestazioni di rilevazione (max 12m lineari). La rilevazione è affidata a due sensori infrarosso passivi e ad una microonda pulsata in banda K (24GHz), ciascuno dotato di una propria regolazione della sensibilità e montati su un supporto ad ampia rotazione orizzontale (110° IR, 90° MW) in cui il sensore infrarosso inferiore offre la possibilità di orientamento verticale indipendente. Dotato di protezioni tamper anti-apertura e anti-strappo e di protezione rilevamento mascheramento, il sensore è fornito completo di tettuccio di protezione. Grado di protezione IP54 e IK08. Altezza d'installazione compresa tra 1,20m e 2,20m, con la possibilità, dove richiesto, di abbinare anche un supporto snodabile di fissaggio opzionale (art.OPBRK). RFOPTT supporta l'innovativo sistema di walk-test e programmazione bluetooth a distanza, composto dall'applicazione COMELIT SENSOR e dal modulo BLTMOD (venduto separatamente). Il materiale del corpo principale è plastica ABS "UV resistant" e policarbonato. Inoltre, sono presenti gli adesivi per il mascheramento delle testine infrarosso e sempre all'interno, 2 pile CR123A.



**RFOPTT**

**SENSORE RF DA ESTERNO TRIPLA TEC. OUTPRO**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

|  |   |
|--|---|
| Tipologia                                  | Sensore doppio infrarosso e microonda                           |
| Tecnologia wireless                        | Protocollo bidirezionale  |
| Tecnologia antimascheramento               | Sì  |
| Portata infrarosso (m)                     | 12  |
| Angolo di copertura                        | 110° IR / 90° MW  |
| Regolazione sensibilità infrarosso         | Sì  |
| Regolazione sensibilità microonda          | Sì  |
| Frequenza microonde                        | 24GHz (banda K)   |
| Regolazione testine                        | Sì, indipendenti  |
| Led  | 3 led: testina 1, testina 2, allarme (escludibili)              |
| Indicatore acustico TEST                   | Buzzer  |
| Tamper                                     | antiapertura, antirimozione, antistrappo per staffa (opzionale) |
| Compensazione automatica della temperatura | Sì  |
| Configurazione da centrale                 | Sì  |
| APP Comelit sensor                         | Sì  |
| Espansioni o Centrali compatibili          | HUB32LCD (SECUR HUB), VEDO 10,34,68,200                         |

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tipo materiali di rivestimento    | Policarbonato, ABS |
| Colore del prodotto               | Bianco             |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -20 ÷ 60           |
| Altezza (mm)                      | 110                |
| Larghezza (mm)                    | 189                |
| Profondità (mm)                   | 87                 |
| Peso del prodotto (g)             | 390                |
| Montaggio a parete                | Sì                 |
| Utilizzo in ambienti esterni      | Sì                 |

**RFOPTT****SENSORE RF DA ESTERNO TRIPLA TEC. OUTPRO****CARATTERISTICHE HARDWARE**

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Grado di protezione IP       | IP54      |
| Resistenza all'impatto       | IK08      |
| Copriente effetto tenda      | Sì        |
| Altezza di installazione (m) | 1.2 ÷ 2.2 |

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Pet immunity | Sì, piccola taglia |
|--------------|--------------------|

**BATTERIE**

|                  |           |
|------------------|-----------|
| Tipo batteria    | 2 x CR123 |
| Batteria inclusa | Sì        |

**CARATTERISTICHE GENERALI**

|                    |    |
|--------------------|----|
| Funzione walk test | Sì |
|--------------------|----|