

**RFDP12E****SENSORE RADIO DOPPIO PIR DA ESTERNO**

Sensore volumetrico wireless a doppio infrarosso adatto alla protezione di aree esterne quali giardini, porticati, verande. Protetto contro le intemperie e con testine indipendenti snodate garantisce ampie possibilità di applicazione. Rinnovato con una efficace compensazione della temperatura e con involucro con protezione all'impatto IK10.



**RFDP12E**

**SENSORE RADIO DOPPIO PIR DA ESTERNO**

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI**

|  |  |
|--|--|
| Tipologia                                  | Sensore doppio infrarosso da esterno                   |
| Tecnologia wireless                        | Protocollo bidirezionale                               |
| Banda frequenze (n°)                       | 868.05 ÷ 869.95  |
| Modulazione                                | GFSK   |
| Eventi trasmessi                           | Allarme, tamper, supervisione, batteria scarica        |
| Supervisione                               | Sì   |
| Portata infrarosso (m)                     | 12   |
| Angolo di copertura                        | 100° ogni testina                                      |
| Regolazione sensibilità infrarosso         | Sì   |
| Logica sensori                             | OR/AND/AND intelligente                                |
| Led  | 3 led: testina 1, testina 2, allarme (escludibili)     |
| Indicatore acustico TEST                   | Buzzer (escludibile)                                   |
| Tamper                                     | Antimanomissione/Antistrappo                           |
| Compensazione automatica della temperatura | Sì   |
| APP Comelit sensor                         | Sì   |
| Espansioni o Centrali compatibili          | RF10VEDO (VEDO), RF32VEDO (VEDO), HUB32LCD (SECUR HUB) |

**CARATTERISTICHE HARDWARE**

|                                   |          |
|-----------------------------------|----------|
| Tipo materiali di rivestimento    | ABS      |
| Colore del prodotto               | Bianco   |
| Temperatura di funzionamento (°C) | -20 ÷ 50 |
| Altezza (mm)                      | 190      |
| Larghezza (mm)                    | 85       |
| Profondità (mm)                   | 113      |
| Peso del prodotto (g)             | 410      |
| Grado di protezione IP            | IP54     |
| Resistenza all'impatto            | IK10     |

**RFDP12E****SENSORE RADIO DOPPIO PIR DA ESTERNO****CARATTERISTICHE HARDWARE**

|                              |           |
|------------------------------|-----------|
| Altezza di installazione (m) | 1.4 ÷ 2.2 |
|------------------------------|-----------|

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| Assorbimento massimo di corrente (mA) | 31 |
|---------------------------------------|----|

**BATTERIE**

|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| Tipo batteria           | 2 x CR123 |
| Codice Comelit batteria | 30007622  |

**CARATTERISTICHE GENERALI**

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Tipo di centrale               | VEDO / SECURHUB    |
| Scheda radio per centrali Vedo | RF10VEDO/ RF32VEDO |