

**30008012****SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA ANTIMASCHERAMENTO**

Sensore Doppia Tecnologia PIR quad e Microonda 10 GHz con antenna di tipo strip, antimascheramento, elettronica ASIC e tecnologia per l'analisi intelligente delle dimensioni dei corpi, immunità agli animali regolabile a 15 Kg o 25 Kg, regolazione sensibilità PIR e MW, immunità alla luce bianca, altezza di installazione da 1,8 a 2,4 metri senza necessità di calibrazione, alimentazione da 8,2 a 16 VDC, portata 18m @ altezza di montaggio 2,4m con apertura 90°, uscita di allarme e tamper NC con resistenza di protezione da 10 ohm, temperatura di funzionamento da -10 a +50°C, dimensioni 123x62x38 mm, peso 120 g.

Accessory KIT snodo 30008001 opzionale

Accessory lente a tenda 30008002 opzionale


**30008012**

## SENSORE DOPPIA TECNOLOGIA ANTIMASCHERAMENTO

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

|   |  |
|---|--|
| Tipologia:                                  | Sensore doppia tecnologia anti-mascheramento |
| Tipo di rilevazione:                        | PIR Quad e microonda ad impulsi Doppler      |
| Portata infrarosso (m):                     | 18 (H = 2.4m)                                |
| Portata microonda:                          |  |
| Regolazione sensibilità infrarosso:         | Si   |
| Regolazione sensibilità microonda:          | Si   |
| Tecnologia antimascheramento:               | Si   |
| Tempo di warm up:                           | 1min   |
| Led:  |  |
| Tamper:                                     | Antiapertura                                 |
| Compensazione automatica della temperatura: | Si   |
| Elettronica ASIC:                           | Si   |

### CARATTERISTICHE HARDWARE

|                                    |          |
|------------------------------------|----------|
| Tipo rivestimento:                 | Plastico |
| Colore:                            | Bianco   |
| Temperatura di funzionamento (°C): | -10 ÷ 50 |
| Altezza (mm):                      | 123      |
| Larghezza (mm):                    | 62       |
| Profondità (mm):                   | 38       |
| Peso (g):                          | 120      |

### CARATTERISTICHE TECNICHE

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Sensore "Pet immunity": | Si |
|-------------------------|----|

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

|  |          |
|--|----------|
| Tensione di alimentazione (VDC):               | 8,2 ÷ 16 |
| Assorbimento massimo di corrente (mA):         | 25,5     |
| Portata massima di corrente del contatto (mA): | 100      |
| Tipo di contatto:                              | NC       |