

Sezione A

**Antifurto** 

Categoria

Sensore doppia tecnologia a tenda

Serie

Volumetrici da esterno

Codice

DT12TM

Codice

DT12TB/SM10- DT12TB/SM15

**Descrizione** 

Staffa marrone cm10 o cm15





Doppia tecnologia a tenda doppio antimascheramento con portata max 12m e un angolo di apertura di 7,5°. Ideale per protezioni esterne perimetrali di: facciate, varchi ed infissi quali porte, finestre e terrazzi coperti. Grazie alla tecnologia evoluta può essere utilizzato in qualsiasi installazione dove si renda necessaria la copertura di aree ben definite (ad esempio pareti).

E' realizzato con materiali resistenti agli agenti atmosferici ed il contenitore è completamente stagno. Inoltre, l'elettronica viene sottoposta ad un processo di tropicalizzazione per assicurarne il corretto funzionamento in ogni condizione di umidità e temperatura. L'intrusione è riscontrata quando una qualsiasi tecnologia va in allarme (OR) o quando entrambe le tecnologie di rilevamento (infrarosso passivo + MW) sono attivate (AND); ciò consente di garantire alta sicurezza e immunità ai falsi allarmi. Disponibile in due differenti colorazioni (bianco e marrone)

| Caratteristiche Tecniche |  |
|--------------------------|--|
| Alimentazione            | 10-14 Vdc  |
| Assorbimento             | 25 mA  |
| Microonda                | 10,525 MHz   |
| Uscite                   | Allarme + tamper + Antimask                                |
| Installazione            | 2,2m 0 1,2 pet immune                                      |
| Sensori                  | Infrarosso passivo / Microonda                             |
| Portata                  | 12 m   |
| Modalità lavorativa      | AND – OR   |
| Copertura                | Orizzontale: IR: 7,5°- MW: 32° Verticale: IR: 90°- MW: 80° |
| Temperatura di lavoro    | -20 °C ÷ +60 °C  |
| Immunità alla luce       | >6500 Lux  |
| Dimensioni               | 37 x 125 x 40 mm   |

| CODICI ARTICOLO |   |
|-----------------|---|
| DT12TM          | Sensore doppia tecnologia a tenda per esterno marrone |