

## DT2000

### Rivelatore cablato doppia tecnologia (IR+MW)



Rivelatore cablato doppia tecnologia (IR+MW)

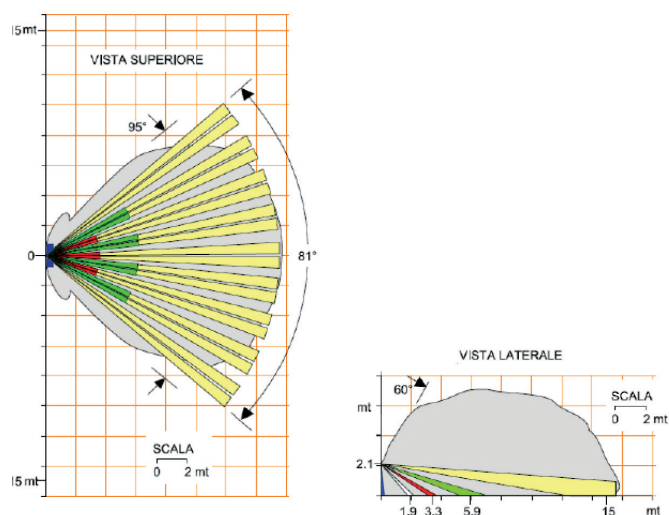
Utilizzo interno

Programmazione tramite dipswitch interni

Sensore IR digitale con protezione dalla luce bianca

Sezione MW con antenna planare a basso assorbimento

Funzioni antimascheramento e antistrisciamento



| Modello              | DT2000  |
|----------------------|---|
| Codice di magazzino  | RCRDTMP06900<br>RCRDTMP07000 (frequenza 9,9 GHz)                    |
| Tecnologia           | MW + IR   |
| Centrali compatibili | Centrali antintrusione EL.MO. e di terze parti                      |
| Utilizzo             | Interno   |
| Installazione        | A parete, ad angolo o orientabile tramite snodo opzionale SN/D99    |
| Portata              | Max 15 metri regolabile in 4 step                                   |
| Area di copertura MW | 95° sul piano orizzontale,<br>60° sul piano verticale               |
| Zone sensibili IR    | 18 zone disposte su 4 piani<br>3 zone antistrisciamento su un piano |
| Area di copertura IR | Volumetrica con 81° di apertura                                     |
| Antimascheramento    | Sì  |
| Antistrisciamento    | Sì  |
| Funzioni             | DNR   |
| Visualizzazione      | Tramite LED esterni   |
| Programmazione       | Tramite dipswitch interni   |
| Connessioni          | Relè di allarme, uscita 24H, esclusione MW                          |
| Dimensioni           | L 64 x H 110 x P 48mm, 120g   |
| Alimentazione        | 12Vcc (da 9 a 15Vcc)  |
| Assorbimento         | 13mA in allarme, 13mA a riposo,<br>11mA MW esclusa                  |
| Normative            | Certificato IMQ-Allarme<br>EN50131-2-4 grado 2                      |