



SDT364



SDT364 Tipologia di copertura Volumetrica, a settori conici Stand-by all'accensione: 25 s; Tempo di preallarme: Tempi operativi 10 s; Rilevazione guasto IR: 2 s Tecnologia IR + MW Tempo di integrazione: 5 s; Numero zone sensibili IR: Sezione IR 55 su 6 settori conici; Numero sensori PIR: 1; Portata massima: 4 m Sezione MW Portata massima MW: 4 m; Tempo di integrazione: 5 s Grado di protezione Dimensioni e peso L151 × H159 × P36 mm, 206 g Temperature operative -10 / +55 °C EN 50131-2-4:2008 grado 2 classe ambientale 2 Conformità Grado In accensione: 25,0 mA; Sensore disorientato: 22 Assorbimenti a 12 V mA; Sensore accecato: 22 mA; a riposo: 22 mA; in allarme: 24,0 mA; in modalità esclusione MW: 20 mA minima: 7,5 V; Soglia rilevazione guasto Tensioni operative alimentazione: 7,5 V; alimentazione: 12 V

Sensore a soffitto doppia tecnologia 360 gradi MW+IR

Installazione a 3 m d'altezza

Copertura volumetrica a settori conici

