

VXIRDAM



Rivelatore per esterno a Doppia tecnologia (PIR+MW); Funzione Antimascheramento. Copertura 90°; Portata 12 m.; Logica SMDA per compensazione avanzata della temperatura e immunità ai disturbi ambientali; Configurazione rettangolare dell'area di rilevazione con adesivi di mascheramento pre-tagliati; Doppia schermatura conduttiva del piroelemento contro i disturbi causati da luci intense; Altezza d'installazione 0,8 ~ 1,2 m. 14 Zone di Rivelazione; Sensibilità 2°C @ 0,6 m/sec Protezione Interferenze RF nessun allarme fino a 10V/m 1 relé allarme NA e NC: 0,01A @ 10Vdc; 1 uscita guasto NA e NC: 0,01A @ 10Vdc; Velocità rilevabile da 0.3 a 1.5 m/s Indicatore LED; Alimentazione Batterie al Litio o Alcaline 3-9 Vdc; Assorbimento 8mA@3Vcc (max); Connettore per alimentazione e allarme, connettore per guasto, viti (4x20mm) x2, adesivi di mascheramento x3 in dotazione; Grado di protezione IP55;

SCHEDA TECNICA

Modalità di rilevazione	Doppia tecnologia (PIR+MW)
Copertura rivelatore PIR	Ampiezza m 12 / 14 zone
Limite di distanza PIR	da m 12 a m 1.5 (5 livelli)
Velocità rilevabile	da 0.3 a 1.5 m/s
Sensibilità	2.0°C @ 0.6 m/s
Tensione di alimentazione	Batterie al Litio o Alcaline 3~9 Vdc
Assorbimento di corrente	18µA (standby)/8mA (max) @ 3Vc.c.
Tempo di allarme	2.0 ± 1 s
Tempo di riscaldamento	circa 60 s (LED lampeggia)
Uscita d'allarme	interruttore a stato solido N.C. / N.A. 0.01A @ 10Vc.c.
Uscita guasto	interruttore a stato solido N.C. / N.A. 0.01A @ 10Vc.c.
Indicatore LED	Disabilitato: durante il normale funzionamento; Abilitato Rosso: durante ANTIMASK, Walk-test, LED SW. Abilitato Gia
Interferenza RF	nessun allarme fino a 10V/m
Temperatura di funzionamento	da -20°C a +60°C
Umidità ambientale	95% max.
Grado di protezione	IP55
Posizioni di fissaggio	a parete, a palo (in esterno / in interno)
Altezza di fissaggio	da m 0.8 a m 1.2
Peso g	600
Accessori forniti	Connettore per alimentazione e allarme, connettore per guasto, viti (4x20mm) x2, adesivi di mascheramento x3