

VXSAMW



Rivelatore doppio PIR da esterno cablato, 12m 90', con antimascheramento, corpo bianco con coperchio bianco. Portata m 12 angolo 90' con fasci di rilevazione regolabili nella portata. Logica SMDA per compensazione avanzata della temperatura e immunit' 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. Antimascheramento ad infrarossi attivi per rilevare il mascheramento con oggetti coprenti

SCHEDA TECNICA

Codice	VXSAMW
Modalità di rilevazione	rilevazione passiva di infrarossi
Copertura rivelatore PIR	ampiezza m 12 - 90° - 16 zone
Limite di distanza PIR	da m 2.5 a m 12 (5 livelli)
Velocità di rilevazione	da 0.3 a 2.0 m/s
Sensibilità	2.0°C @ 0.6 m/s
Alimentazione	da 9.5 a 18Vc.c.
Assorbimento	24mA (max.) @ 12Vc.c.
Durata allarme	2.0 ± 1 s
Tempo di riscaldamento	circa 60 s (II LED lampeggia)
Uscita d'allarme	selezionabile N.C. / N.A. 0.1A @ 28Vc.c. (max.)
Uscita di guasto	N.C. 0.1A @ 28Vc.c. (max.)
Uscita manomissione	Si apre quando il coperchio frontale o l'apparecchio principale o la base di fissaggio vengono rimossi
Indicatore LED	rosso: riscaldamento, allarme, rilevazione di mascheramento
Temperatura di funzionamento	da -30°C a +60°C
Umidità	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