

XV1



Se ti interessa questo prodotto vedi anche:

a802e829-fe42-4341-bd30-60191f676670

Per tutte le note di approfondimento sul prodotto scaricare il PDF del nostro catalistino.

– Modelli famiglia

Modello	Descrizione	Codice articolo
XV1	Radar a doppia tecnologia "Movimento e presenza"	105108

– Dimensioni e caratteristiche tecniche

Modello	XV1
Potenza max	< 2,2 W
Altezza di installazione	Da 1,8 m a 3 m
Tensione di alimentazione	12 V – 30 V DC -5%/+10% (da far funzionare solo con unità di alimentazione compatibili con le normative SELV)
Temperatura ambiente di esercizio	Da -25 °C a +55 °C
Grado di protezione	IP54
Rumore	< 70 dB
Aspettativa di vita	20 anni
Ingresso monitoraggio	< 1 V : Log. L; > 10 V: Log. H (max. 30 V)
Conformità alle norme	R&TTE 1999/5/EC; MD 2006/42/EC; LVD 2006/95/EC; ROHS 2 2011/65/EU; EN 16005:2012; EN 12978:2009; EN IEC 62061:2005 SIL2. EN 61496-1:2012 ESPE Type 2; EN ISO 13849-1:2008 PL «c» CAT.2 (a condizione che il sistema di controllo effettui il monitoraggio del rilevatore almeno una volta per ogni ciclo porta)

– Accessori





XV1-CA Supporto incasso a controsoffitto
(solo per sensori XV1)

105136



Staffa di fissaggio XDT-BA
(solo per sensori solo per sensori XDT1,
XDT3, XV1)

105106



XDT-RA protezione pioggia (solo per
XDT1, XDT3, XV1 e XBFA ON/ST)

105137



Dispositivo spotfinder per identificare la
posizione della cortina infrarossi di
sicurezza

785187

+ **Download**

Dal 1965 forniamo soluzioni
per automazioni in ambito
residenziale, condominiale
ed industriale ed il
controllo accessi pedonali
e veicolari.

SOCIAL NETWORKS

