

XDT1



Model	Omschrijving	Referentiecode
XDT1	"Beweging en aanwezigheid" - dubbele technologie radar	105114



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model	XDT1
Voedingsspanning	12 V - 30 V +/- 10%; 12 V - 30 V +/- 10%
Max. opgenomen vermogen	< 2.5 W
Montagehoogte	tot max. 3.5m
Werkomgevingstemperatuur	-25°C tot +55°C, 0-95% vochtigheid, niet-condenserend
Beschermingsgraad	IP54
Geluid	< 70 dB
Levensduur	20 jaar



Detectiewijze	Beweging: min. detectie snelheid: 5 cm/s	Aanwezigheid; Standaard responstijd: < 200ms (max. 500ms)
Technologie	Magnetron-dopplerradar, frequentie: 24.150 GHz; Uitgestraalde vermogen: < 20 dBm EIRP; uitge- straalde vermogensdichtheid: < 5mW/cm²	Actief infrarood met achtergrondanalyses; Spot: 5cm x 5cm (type); Aantal spots: max. 24 per gordijn, aantal gordijnen: 2
Uitgangstype	Halfgeleidersrelais; 100 mA; 42V	Halfgeleidersrelais (standaard); 100mA; 42 V AC/DC; onderhoudstijd: 0.3 to 1 s
Ingangsmontoring		Gevoeligheid: laag < 1V; hoog: > 10V (max. 30 V); responstijd van testaanvraag: standaard: < 5ms.
Uitvoeringsrichtlij- nen	R&TTE 1999/5/EC, EMC 2004/108/EC; MD 2006/42/EC; RoHS 2002/95/EC	
Certificaten	EN 16005: 2012 Hoofdstuk 4.6.8; EN ISO 13849-1: 2008 PL <<C>> CAT. 2 (op voorwaarde dat het controlesysteem de detector minstens één keer bewaakt voor elke deurcyclus), EN 12978, DIN 18650-1: 2010 hoofdstuk 5.7.4; BS 7036-1; 1996 hoofdstuk 8.1	

SPECIFIEKE TOEBHOREN



XDT-RA
Regenkap voor
XDT1, XDT3, XV1 en
XBFA ON/ST

105137



TF1
Infrarood afstandsbediening
voor afregeling van XDT1, XBFA
ST of XFM en XCMP

785541



XDT-CA
Voor montage XDT1 / XDT3 /
XBFA ST

105107



XDT-BA
Voor opbouw montage
XDT1 / XDT3 / XV1

105106