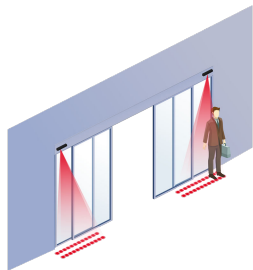


XBFA ST



Model	Omschrijving	Referentiecode
XBFA ST	Beveiligingssensor dubbel actief infrarood gordijn, instelling via LCD display of met TF1-afstandsbediening, Max. hoogte 3.5m, IP 54.	105132

EN16005



TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model	XBFA ST
Voedingsspanning	12 V - 30 V -5%/+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	Aanwezigheid; Standaard responstijd: < 200ms (max. 500ms)
Technologie	Actief infrarood met achtergrondanalyses; Spot: 5cm x 5cm (type); Aantal spots: max. 24 per gordijn, aantal gordijnen: 2
Uitgangstype	Halfgeleidersrelais (standaard); Max. uitgangsstroom: 100mA; max. uitschakelvermogen: 42 V AC/DC; onderhoudtijd: 0.3 to 1 s
Ingangsmontoring	Gevoeligheid: laag < 1V; hoog: > 10V (max. 30 V); responstijd van testaanvraag: standaard: < 5ms.
Uitvoeringsrichtlijnen	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, IEC 61496-1: 2012 ESPE Type 2; DIN 18650-1: 2010 hoofdstuk 5.7.4; BS 7036-1; 1996 hoofdstuk 8.1

Opmerking: actieve bewaakte infraroodtechnologie in overeenstemming met standaard EN 16005 met dubbel veiligheidsgordijn.

SPECIFIEKE TOEBHOREN



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

105137



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

785541