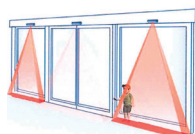


XBFA ON

Bezpečnostní infračervené čidlo



Model	Popis	Objednací číslo
XBFA ON	aktivní infračervené čidlo snímající pohyb nebo přítomnost	105090

EN16005



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	XBFA ON
Napájení	12 V - 30 V \pm -5 % / +10 %
Příkon	< 2,2 W
Výška montáže	1,8 m až 3 m
Provozní teplota	-25 °C až +55 °C
Třída krytí	IP 54
Hlučnost	< 70 dB
Očekávaná životnost	20 let
Režim detekce	přítomnost; standardní doba odezvy < 256 ms
Úhel náklonu	-4° až +4° (nastavitelné)
Technologie	aktivní infračervená s analýzou pozadí; bodový průměr 0,1 m (standardní); počet bodů: max. 24 na řadu; počet řad: 2
Typ výstupu	polovodičové relé (standardní); max. výstupní proud: 100 mA; napětí na kontaktu 42 V AC/DC; čas přidržení: 0,3 – 1 s
Hlídnání vstupu	citlivost: nízká < 1 V; vysoká: > 10 V (max. 30 V); doba odezvy požadované zkoušky: standardní: < 5 ms
Použité normy	R&TTE 1999/5/EC; EMC 2004/108/EC; MD 2006/42/EC; RoHS 2002/95/EC
Certifikace	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 (za předpokladu, že systém monitoruje detektor alespoň jednou během každého cyklu dveří)

Poznámka: Aktivní monitorovaná infračervená technologie v souladu s normou EN16005 s bezpečnostní dvojitou clonou.

PŘÍSLUŠENSTVÍ



XDT-RA ochrana proti dešti (pouze pro XDT1, XDT3, XV1 a XBFA ON/ST)

105137



Spotfinder zařízení pro identifikaci polohy bezpečnostní infračervené clony

785187