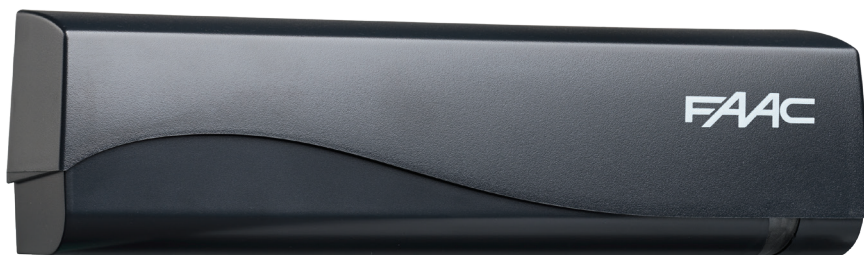
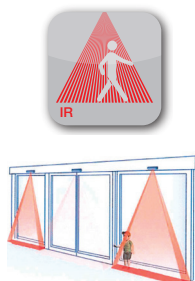


XBFA ST

Bezpečnostní infračervené čidlo
s programovacím displejem



Model	Popis	Objednací číslo
XBFA ST	aktivní infračervené čidlo snímající pohyb nebo přítomnost	105132

EN16005



TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Model	XBFA ST
Napájení	12 V - 30 V \pm -5 % / +10 %
Příkon	< 2,5 W
Výška montáže	2 m až 3,5 m
Provozní teplota	-25 °C až +55 °C; 0 - 95 % relativní vlhkosti, nekondenzující
Třída krytí	IP 54
Hlučnost	< 70 dB
Očekávaná životnost	20 let
Režim detekce	přítomnost; standardní doba odezvy < 200 ms (max. 500 ms)
Technologie	aktivní infračervená s analýzou pozadí; bod: 5 cm × 5 cm; 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
Hlídaní 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	EN16005:2012 kapitola 4.6.8; EN ISO 13849-1:2008 Pl «c» CAT.2 (za předpokladu, že systém monitoruje detektor alespoň jednou během každého cyklu dveří); EN 12978; IEC 61496-1:2012 ESPE Type 2; DIN 18650-1:2010 kapitola 5.7.4; BS 7036-1:1996 kapitola 8.1

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



TF1 rádiové ovládání (pro nastavení XDT1, XDT3, XBFA ST)

785541