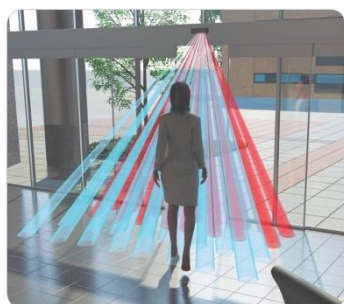




3H-IR14C

Czujnik aktywno-zabezpieczający



Spełniający normę EN16005 czujnik do drzwi przesuwnych w ultra-małej obudowie

Technologia na aktywnej podczerwień, Dwu przekąźnikowy

- **Kompaktowy design**
Najmniejszy czujnik kombinowany na rynku, oferujący zgodność z normą EN16005
- **W trosce o bezpieczeństwo**
Gęsta kurtyna zabezpieczająca tuż przed progiem przesuwnych drzwi z zegarem obecności, ustawionym zgodnie z normą EN16005 na 30 sekund
- **Idealny do zabudowy**
Czujnik 3H-IR14C, umieszczony w ramce HA-14 (zakupowanej osobno) potrzebuje tylko 37mm przestrzeni w napędzie drzwi, aby móc być estetycznie zabudowanym w pokrywie napędu
- **Instalacja w parę minut**
Wystarczy ustawić lokalizację strefy zabezpieczenia i zmienić ustawienia dwóch tylko mikroprzełączników, aby czujnik pracował zgodnie z normą EN16005

www.hotron.com

3H-IR14C

Czujnik aktywująco-zabezpieczający



Dane Techniczne:

Model	3H-IR14C aktywacja + zabezpieczenie	
Metoda detekcji	Aktywna podczerwień	
Kategoria	Kategoria 2, Poziom D; zgodny z EN ISO 13849-1: 2008	
Wysokość instalacji	3000mm m aks.	
Zegar Obecności	rzędy 1 & 2 = 30s, rzędy 3 & 4 = 2s	
LED dioda	Zielona: Czuwanie Niebieska: Detekcja na rzędach 3 & 4 (aktywacja) Czerwona: Detekcja na rzędach 1 & 2 (kurtyna) Czerwona/Zielona miga szybko: usterka wewn – wymienić czujnik (!)	
Zasilanie	AC/DC 12 do 24V ±10%	
Pobór Mocy	AC12V : 1.1VA maks; AC24V : 1.3VA maks DC12V : 70mA maks DC24V : 40mA maks.	
Wyjście	Kurtyna (rz.1, rz.2)	Form A Relay Contact DC50[V] 0.1[A] (obciążenie rezystancyjne)
Wyjście	Aktywacja (rz.2, rz.3, rz.4)	Form A Relay Contact DC50[V] 0.1[A] (obciążenie rezystancyjne)
Wejście na Test	DC24V: 6[mA] maks.	
Czas Zwarcia przekaźnika	~ 0.5s	
Zakres Temperatur Pracy	-20°C do +60°C	
Klasa Ochrony IP	54	
Waga Produktu	180g	
Dostępne Barwy	3H-IR14C/S (srebrny); 3H-IR14C/BL (czarny)	
Wymiary	210mm (dł.) x 59mm (wys.) x 28.5mm (gł.)	

Aksesoria:



UTB
Ramka podstropowa



WC_IR/BL
Czarna Osłona p/pogodowa

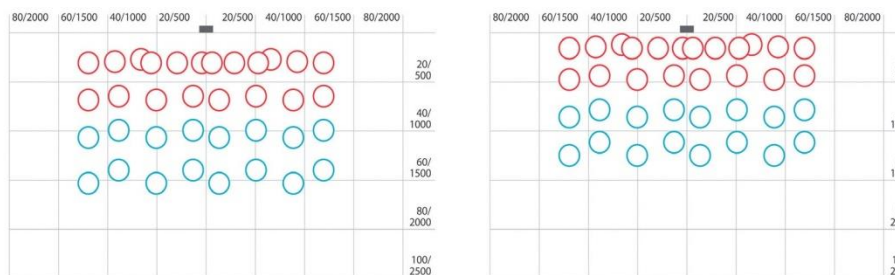
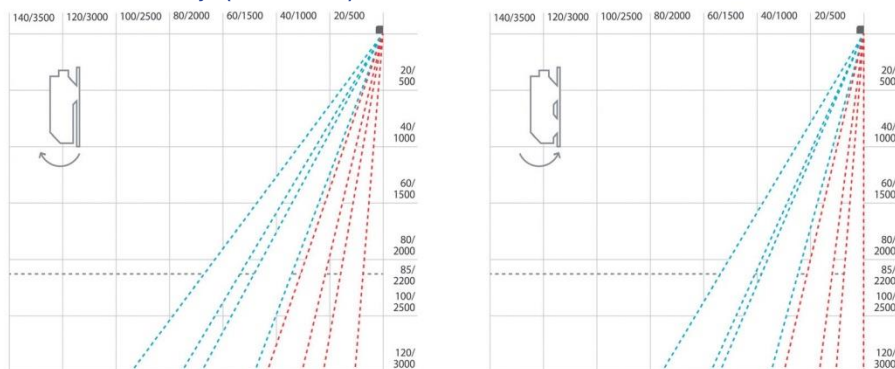


BF-1 Spot Finder



HA-14
Ramka do zabudowy

Strefa Detekcji (cale/mm)



Unit - Inches / Millimetres
Installation Height = 85/2200

Unit - Inches / Millimetres
Installation Height = 85/2200