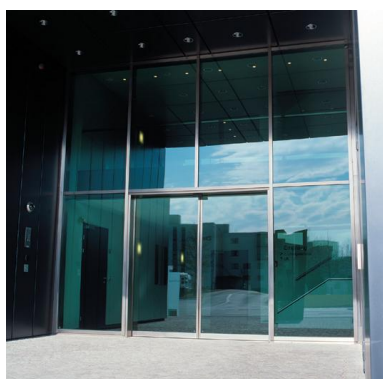
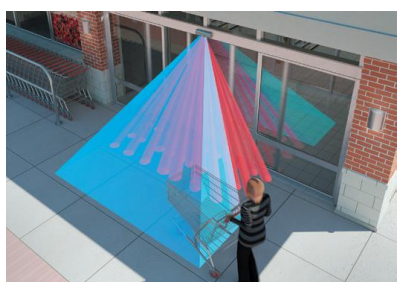




3H-IR14

Aktywacja i bezpieczeństwo



Aktywacja i/lub bezpieczeństwo dla drzwi przesuwnych w jednym, kompaktowym produkcie

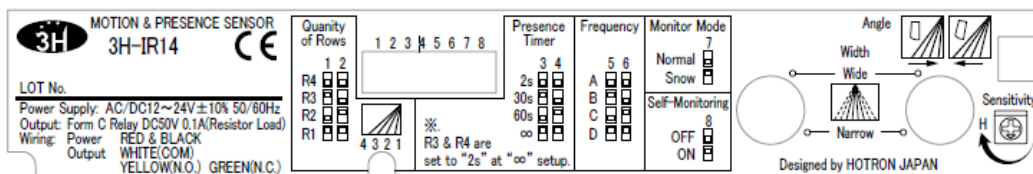
Technologia na aktywnej podczerwień, Pojedynczy przekaźnik

- **Kompaktowy**
Najmniejszy czujnik tego typu na rynku łączy aktywację drzwi z gwarantowanym bezpieczeństwem przechodniów
- **Gwarantuje Bezpieczeństwo przechodniów**
Podwójna kurtyna podczerwieni chroni przechodniów od kontaktu z drzwiami
- **Energooszczędny**
Precyzyjnie regulowana strefa detekcji eliminuje niechciane otwarcia drzwi na ruchliwych chodnikach
- **Niezawodny**
Inteligentne oprogramowanie wraz z wbudowaną samodiagnostyką gwarantują skuteczne działanie



3H-IR14

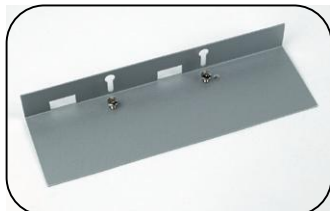
Aktywacja i bezpieczeństwo



Dane Techniczne:

<u>Model</u>	3H-IR14 Aktywacja oraz Bezpieczeństwo Przechodniów
<u>Metoda Detekcji</u>	Aktywna Podczerwień
<u>Wysokość instalacji</u>	do 3000mm
<u>Wymiary Czujnika</u>	210mm (szer.), 59mm (wys.), 28.5mm (gł.)
<u>Ustawienia pola detekcji</u>	Szerokość: Szeroko lub Wąsko (ruchome zaślepki) Głębokość: Ustawienie kąta czujnika 0° - 5° Głębokość pola detekcji: od 4 do 1 rzędu
<u>Zegar obecności</u>	2s, 15s, 60s & ∞
<u>Częstotliwość:</u>	4 częstotliwości
<u>Tryb pracy:</u>	normalny/śnieg
<u>Samodiagnostyka:</u>	Wł./Wył.
<u>Klasa ochrony IP</u>	54
<u>Zasilanie</u>	12 - 24V AC lub DC ± 10%
<u>Pobór mocy</u>	AC12V-1.3 [VA] (Max), DC24V-1.5 [VA] (Max) DC12V-65 [mA] (Max), DC24V-35 [mA] (Max)
<u>Przełącznik wyjściowy</u>	Kontaktowy Typ 1c DC50V 0.1[A] (ładunek oporu elektrycznego)
<u>Czas zwarcia przełącznika</u>	ok. 0.5 s
<u>Wskaźnik diody LED</u>	Zasilanie Wł.. = Zielona Detekcja = Czerwona Detekcja Drzwi = Pomarańczowa Resetowanie = Pomarańczowa miga Diagnostyka odbicia = Czerwona/Zielona miga
<u>Zakres Temp. Roboczej</u>	-20°C to +60°C
<u>Waga</u>	~180g
<u>Dostępne kolory:</u>	Czarny: Kod produktu = 3H-IR14/BL Srebrny: Kod produktu = 3H-IR14/S
<u>Akcesoria w komplecie:</u>	Kabel 2.5m Szablon montażowy Śruby mocujące Instrukcja instalacji

Akcesoria:



UTB - Ramka do podwieszenia z sufitu



WC_IR - Ramka p/pogodowa



HA-130 - Ramka do instalacji w suficie



BF-1 - Detektor promieni podczerwonych

Pole detekcji [mm]:

