

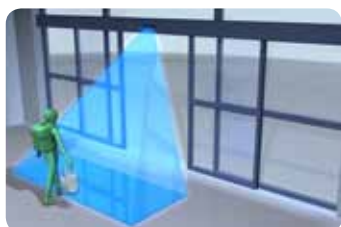


## HR942D

Aktywacja

### Użyj prostej i dostępnej cenowo aktywacji drzwi automatycznych

Doskonały czujnik aktywacji drzwi automatycznych, składający się z dwóch rzędów aktywnych wiązek podczerwieni, dla instalacji do 3 m wysokości



- **Precyzyjne ustawianie aktywacji**  
Elastyczna i regulowana odległość detekcji od 0.4m do 1.8m<sup>1</sup>  
<sup>1</sup> wysokość montażowa 2.2m
- **Łatwość montażu**  
Prosta instalacja bez konieczności użycia pilota, dzięki kompletnej instrukcji umieszczonej na obudowie czujnika
- **Smukła linia**  
Wzbogać wygląd najelegantszego profilu drzwi automatycznych płaskim kształtem czujnika HR942D
- **Konkurencyjność cenowa**  
Najbardziej konkurencyjny aktywny czujnik podczerwieni w ofercie firmy Hotron



[www.hotron.com](http://www.hotron.com)



# HR942D

Aktywacja



## Specyfikacja techniczna

|                               |   |                             |
|-------------------------------|---|-----------------------------|
| Model                         | HR942D aktywacja na obecność ruchu                                  |                             |
| Metoda detekcji               | Aktywny czujnik podczerwieni  |                             |
| Wysokość montażowa            | Maks. 3000mm (10ft)   |                             |
| Rozmiary czujnika             | 210mm (szer.), 65mm (wys.), 30mm (głęb.)                            |                             |
| Regulacja wzorca              | Regulacja szerokości: Szeroki lub Wąski (regulatory)                |                             |
|                               | Regulacja głębokości: 1 do 2 rzędów detekcji (przełącznik DIP)      |                             |
|                               | Regulacja głębokości: Regulacja kąta ustawienia 0° - 5° w 3 etapach |                             |
| Funkcja czasowa               | 2, 15, 60 i 180 sekund  |                             |
| Stopień ochrony sprzętu IP    | 54  |                             |
| Zasilanie                     | 12 to 32V AC lub DC ± 10%   |                             |
| Pobór mocy                    | AC12V-1.8 [VA] (Maks.), DC12V-100 [mA] (Maks.)                      |                             |
|                               | AC24V-2.8 [VA] (Maks.), DC24V-60 [mA] (Maks.)                       |                             |
| Przełącznik wyjściowy         | Styk przełącznika wyjściowego: DC50V 0.1A (opór elektryczny)        |                             |
| Czas zatrzymania przełącznika | Okolo. 0.5 sek  |                             |
| Wskaźnik diodowy              | Zasilanie   | = Zielony Wł                |
|                               | Detekcja  | = Czerwony Wł               |
|                               | Detekcja drzwi  | = Pomarańczowy Wł           |
|                               | Autodiagnostyka   | = Czerwony/Zielony MIGAJĄCE |
| Zakres temperatury roboczej   | od -20°C do +60°C, (-4°F do 140°F)                                  |                             |
| Ciężar                        | 190g (0.42 lbs)   |                             |
| Dostępne kolory               | Czarny: Kod produktu  | = HR942D/BL                 |
|                               | Srebrny: Kod produktu   | = HR942D/S                  |
| Akcesoria w komplecie         | Kabel łączący 2.5m  |                             |
|                               | Szablon montażowy   |                             |
|                               | Śruby montażowe   |                             |
|                               | Instrukcja montażu  |                             |

### Akcesoria



**1200R**  
Rozpórka montażowa do drzwi łukowych



**UTB-HR100**  
Wspornik mocowany do sufitu



**ITB-HR100**  
Mocowanie do wbudowania w sufit



**Kabel - HR942D**  
Kabel HR942D 2.5M



**HR94D-COV/BL**  
Czarna obudowa czujnika  
**HR94D-COV/S**  
Srebrna obudowa czujnika



**WC/BL**  
Czarna obudowa ochronna

### Obszar detekcji (cale/mm)

