

# Czujki kontroli przejścia serii DS150i



Security Systems



- Do użytku w drzwiach pojedynczych lub podwójnych
- Montaż ścienny lub sufitowy
- Możliwość kierowania wiązki w pomieszczeniach w pionie
- „Zawijany” obszar zasięgu
- Możliwość ustawienia trybu wybierania przekąźnikowego
- Możliwość wyboru trybu zamka elektrycznego otwartego / zamkniętego w przypadku braku zasilania

Seria DS150i składa się z czujek DS150i (jasnoszara) i DS151i (czarna). Są one przeznaczone specjalnie do zastosowań typu „żądanie wyjścia”. Czujki DS150i i DS151i wykrywają ruch w obszarze zasięgu i powiadamiają system kontroli dostępu lub urządzenie sterujące otwarciem drzwi.

## Funkcje

### Funkcje testowe

Widoczna z zewnątrz dioda sygnalizacyjna LED.

## Zgodność

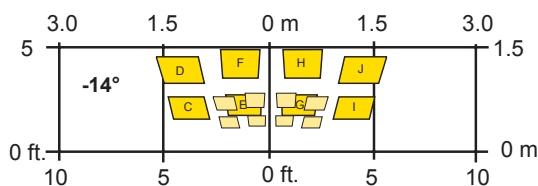
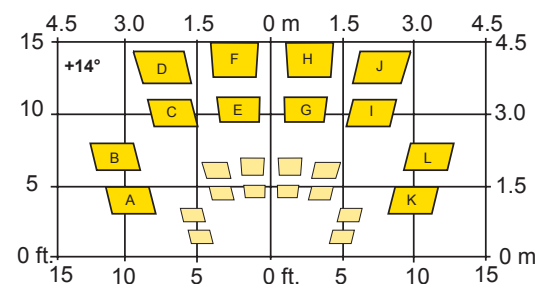
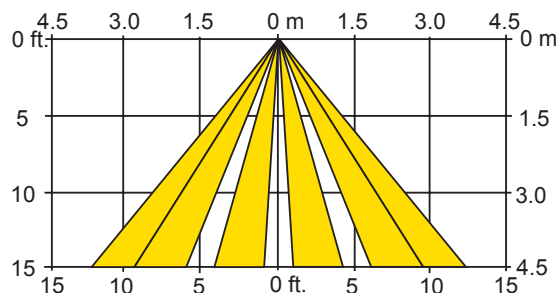
Norma UL UL294, Access Control System Units

Certyfikat CE

## Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

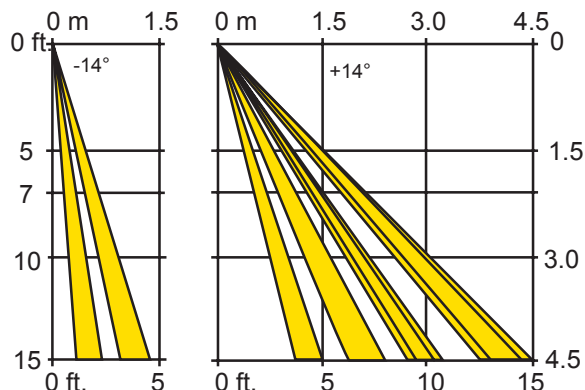
*Widok z przodu / widoki z góry*

Widok z przodu zasięgu czujki DS150i/DS151i, jak również obszar zasięgu na podłodze widziany z góry. Typowy obszar zasięgu wynosi 2,4 m x 3 m



Widok z boku

Obszar zasięgu czujki DS150i/DS151i widziany z boku.



Informacje do zamówień

Czujka PIR kontroli przejścia DS150i	DS150i
Czujka PIR kontroli przejścia DS151i	DS151i
<b>Akcesoria sprzętowe</b>	
Tabliczka ozdobna TP160	TP160
Tabliczka ozdobna TP161	TP161

Dane techniczne

Czujki kontroli przejścia serii DS150i	
Wyjście alarmowe	Dwa styki C przekaźnika
<b>Obudowa</b>	
Materiał:	Udaroodporny plastik ABS
Wymiary (wys. x szer. głęb.):	3,8 x 15,9 x 3,8 cm
<b>Parametry środowiskowe</b>	
Temperatura podczas pracy:	-29°C do +49°C
Wskaźniki	Jedna dioda sygnalizacyjna LED aktywności
Odporność na zakłócenia radiowe (RFI)	Brak alarmu lub uzbrojenia na częstotliwościach krytycznych w przedziale od 26 MHz do 1000 MHz przy natężeniu pola 50 v/m.
<b>Montaż</b>	
Lokalizacja:	Montaż powierzchniowy na ścianie lub suficie
Ustawienie domyślne w przypadku braku zasilania	Programowany tryb zamka elektrycznego otwartego / zamkniętego
Zasilanie	12 lub 14 VAC, 12 lub 14 VDC 26 mA przy napięciu 12 VDC
Czas blokady przekaźnika	Regulowany do maksymalnie 60 sekund
Tryb sterownika czasowego	Programowany tryb przywracania ustawień (akumulacyjny) lub braku przywracania ustawień (obliczeniowy).

Bosch Security Systems

Więcej informacji można uzyskać na stronie

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

**BOSCH**