

# Czujki kontroli przejścia serii DS150i

www.boschsecurity.com



**BOSCH**

Technologia bliżej nas



- ▶ Do użytku w drzwiach pojedynczych lub podwójnych
- ▶ Montaż ścienny lub sufitowy
- ▶ Możliwość kierowania wiązki w pomieszczeniach w pionie
- ▶ „Zawijany” obszar zasięgu
- ▶ Możliwość ustawienia trybu wyzwalania przekaźnikowego

Seria DS150i składa się z czujki DS150i (jasnoszara) i DS151i (czarna). Są one przeznaczone specjalnie do systemów kontroli przejścia. Czujki DS150i i DS151i wykrywają ruch w obszarze detekcji i powiadamiają system kontroli dostępu lub urządzenie sterujące otwarciem drzwi.

## Funkcje

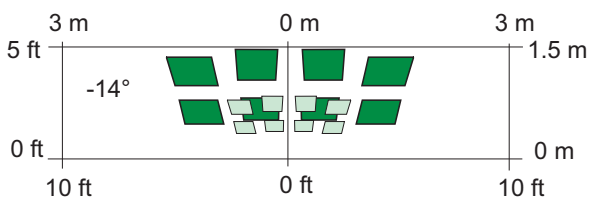
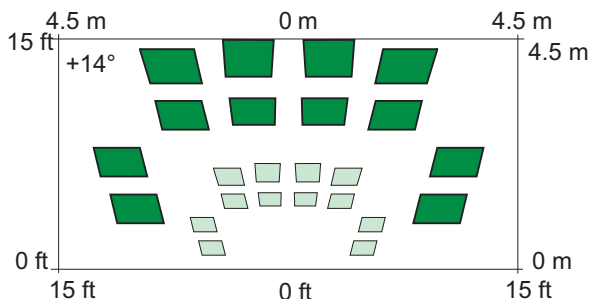
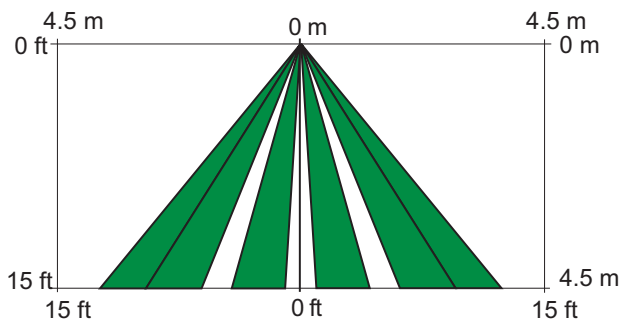
### Funkcje testowe

Widoczna z zewnątrz dioda LED aktywacji

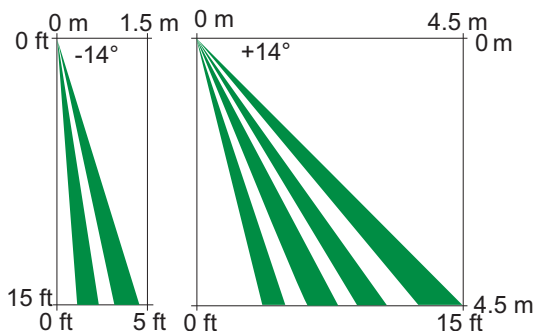
## Certyfikaty i homologacje

Obszar	Zgodność z przepisami/cechy jakości	
Australia	RCM	[DS150i]
Europa	CE	EMC, LVD, RoHS [DS150i DS151i]
Rosja	GOST	TC N RU Д-НЛ.МН09.В.00334 EAC
Stany Zjednoczone	UL	ALVY: Access Control Systems Units (UL294) [DS150i, DS151i]

## Uwagi dotyczące instalacji i konfiguracji

**Widok z przodu i widoki z góry**

Zasięg czujki DS150i i DS151i widziany z przodu oraz zasięg na podłodze widziany z góry. Typowy zasięg wynosi 2,4 m x 3 m.

**Widok z boku**

Zasięg czujki DS150i i DS151i widziany z boku

**Parametry techniczne****Parametry elektryczne**

Pobór prądu:	26 mA przy napięciu 12 VDC
Napięcie:	12–24 VAC lub VDC

**Parametry mechaniczne**

Wyjście alarmowe:	Dwa styki C przekaźnika
Wskaźniki:	Jedna dioda sygnalizacyjna LED aktywności
Czas blokady przekaźnika:	regulowany do maks. 60 s
Wymiary obudowy:	3,8 x 15,9 x 3,8 cm
Materiał obudowy:	Udaroodporne tworzywo ABS
Domyślny tryb zaniku zasilania:	programowane tryby zamka elektrycznego otwartego / zamkniętego
Tryb sterownika czasowego:	Programowany tryb przywracania ustawień (akumulacyjny) lub braku przywracania ustawień (obliczeniowy).
Lokalizacja montażu:	Montaż powierzchniowy na ścianie lub suficie

**Parametry środowiskowe**

Temperatura pracy:	-29°C ÷ +49°C
Odporność na zakłócenia radiowe (RFI):	brak alarmu lub uzbrojenia na częstotliwościach krytycznych w przedziale od 26 do 1000 MHz przy natężeniu pola 50 V/m

**Informacje do zamówień****DS150I Czujnik kontroli przejścia**

Obudowa szara. Do użytku w systemach kontroli przejścia. Zapewnia obszar pokrycia 2,4 m x 3 m. Numer zamówienia **DS150I**

**EWE-DECTER-IW 12mths wrty ext detector general**

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy. Numer zamówienia **EWE-DECTER-IW**

**DS151I Czujka kontroli przejścia, czarna**

Czarna obudowa. Do użytku w systemach kontroli przejścia. Zapewnia obszar pokrycia 2,4 m x 3 m. Numer zamówienia **DS151I**

**EWE-DECTER-IW 12mths wrty ext detector general**

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy. Numer zamówienia **EWE-DECTER-IW**

**Akcesoria****TP160 Tabliczka ozdobna do DS150 i DS160**

Numer zamówienia **TP160**

**TP161 Tabliczka ozd. do DS151 i DS161, czarna**

Numer zamówienia **TP161**

**Reprezentowane przez:**

**Europe, Middle East, Africa:**  
Bosch Security Systems B.V.  
P.O. Box 80002  
5600 JB Eindhoven, The Netherlands  
Phone: + 31 40 2577 284  
emea.securitysystems@bosch.com  
emea.boschsecurity.com

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Ring 5  
85630 Grasbrunn  
Germany  
www.boschsecurity.com