DS150i Melder mit Türsteuerung

www.boschsecurity.com







- ► Einsatzmöglichkeit bei Einzel- oder Doppeltür
- ▶ Wand- oder Deckenmontage
- ▶ Interne vertikale Verstellbarkeit
- ► Rundum-Überwachungsbereich
- ► Wählbarer Relaisauslösermodus

Die DS150i Serie besteht aus dem DS150i Melder (hellgrau) und dem DS151i-Melder (schwarz). Beide sind speziell für Anwendungen zur Steuerung der Türfreigabe ausgelegt. Der DS150i und der DS151i erkennen Bewegung in ihrem Überwachungsbereich und übertragen ein Signal an ein Zutrittskontrollsystem oder eine Türsteuerungseinrichtung.

Funktionen

Prüffunktionen

Extern sichtbare Alarm-LED

Länderzulassungen

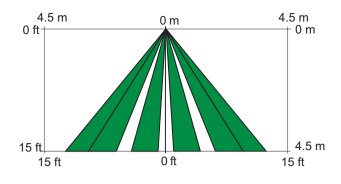
Region	Zertifizierungen/Gütezeichen	
Australien	RCM	[DS150i]
Europa	CE	EMC, LVD, RoHS [DS150i DS151i]
Russland	GOST	TC N RU Д-NL.MH09.B.00334 EAC
USA	UL	ALVY: Access Control Systems Units (UL294) [DS150i, DS151i]

Planungshinweise

4.5 m

10 ft

15 ft

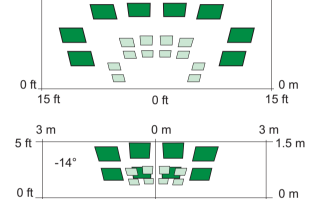


0 m

4.5 m

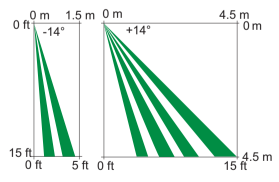
10 ft

4.5 m



Vorderansichten und Draufsichten Vorderansicht des Überwachungsbereichs des DS150i und des DS151i sowie Draufsichten des Überwachungsbereichs auf dem Boden Typischer Überwachungsbereich: 2,4 m x 3 m.

0 ft



Seitenansicht Seitenansicht des Überwachungsbereichs des DS150i und des DS151i

Technische Daten

Elektrische Daten

Stromaufnahm e:	26 mA bei 12 VDC
Spannung:	12 VAC oder VDC, 24 VAC oder VDC

Mechanische Daten

Alarmausgang:	Zwei Form-C-Relaiskontakte	
Anzeigen:	Eine Aktivierungs-LED	
Relaishaltedaue r:	Einstellbar auf 60 s	
Gehäuseabmes sungen:	3,8 x 15,9 x 3,8 cm	
Gehäusemateri al:	Stoßfestes Gehäuse aus ABS-Kunststoff	
Standardeinstel lung bei Stromausfall:	Parametrierbare Ausfallsicherungsmodi	
Schaltuhrmodu s:	Parametrierbarer Rücksetzungsmodus (Summenmodus) oder Nichtrücksetzungsmodus (Zählmodus)	
Montagepositio n:	Aufputzmontage an Wand oder Decke	

Umgebungsbedingungen

Betriebstemper atur:	-29 °C bis +49 °C
Störfestigkeit gegen Interferenzstör ungen im Funkbereich:	Kein Alarm oder Betriebsstörung bei kritischen Frequenzen im Bereich von 26 MHz bis 1000 MHz bei 50 V/m.

Bestellinformationen

DS150I Türsteuerungssensor

Für Anwendungen mit Türsteuerung. PIR-Überwachungsbereich: 2,4 m x 3 m.

Bestellnummer App.Schl. Vepos **DS1501 | F.01U.364.858 4.998.800.236 6021 7158**

EWE-DETCTR-IW 12Mon Garantieverl detector general

12-mon. Garantieverlängerung

Bestellnummer App.Schl. Vepos

EWE-DETCTR-IW | F.01U.352.296

DS151I Türsteuerungssensor, schwarz

Schwarzes Gehäuse. Für Anwendungen mit

Türsteuerung. PIR-Überwachungsbereich: 2,4 m x 3 m. Bestellnummer App.Schl. Vepos

DS1511 | F.01U.364.867 4.998.800.237 6021 7159

EWE-DETCTR-IW 12Mon Garantieverl detector general

12-mon. Garantieverlängerung

Bestellnummer App.Schl. Vepos

EWE-DETCTR-IW | F.01U.352.296

Zubehör

TP160 Abdeckplatte für DS150 und DS160

Eine hellgraue Abdeckplatte wird verwendet, wenn der Melder auf einer standardmäßigen unter-Putz-Dose montiert wird.

Bestellnummer TP160 | 4.998.800.318 App.Schl. Vepos

TP161 Abdeckplatte für DS151 & DS161, schwarz

Eine schwarze Abdeckplatte wird verwendet, wenn der Sensor auf einer standardmäßigen unter-Putz-Dose montiert wird.

Bestellnummer

App.Schl. Vepos

TP161 | 4.998.130.552

Vertreten von:

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