



## DS150i Melder mit Türsteuerung



- ▶ Einsatzmöglichkeit bei Einzel- oder Doppeltür
- ▶ Wand- oder deckenmontierbar
- ▶ Interne vertikale Verstellbarkeit
- ▶ Rundum-Überwachungsbereich
- ▶ Wählbarer Relaisauslösermodus
- ▶ Wählbare Ausfallsicherungsmodi

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.

### Funktionsbeschreibung

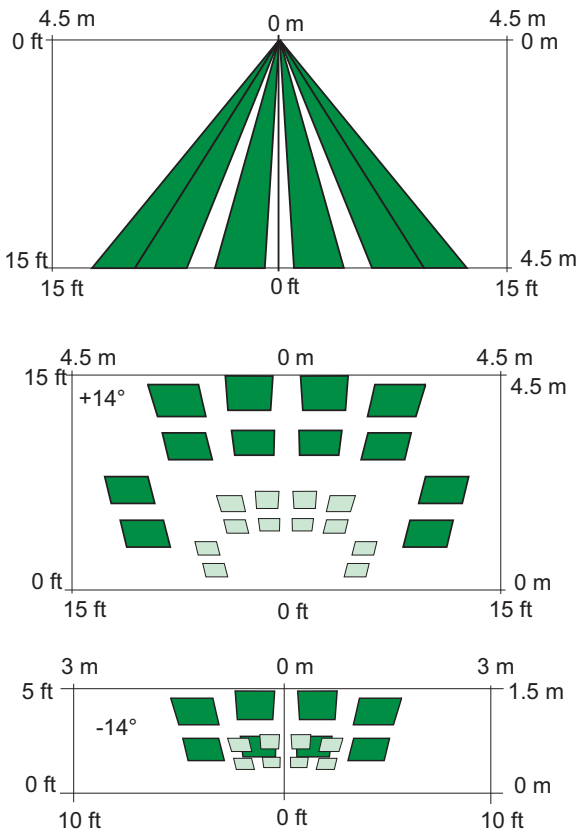
#### Prüffunktionen

Extern sichtbare Alarm-LED

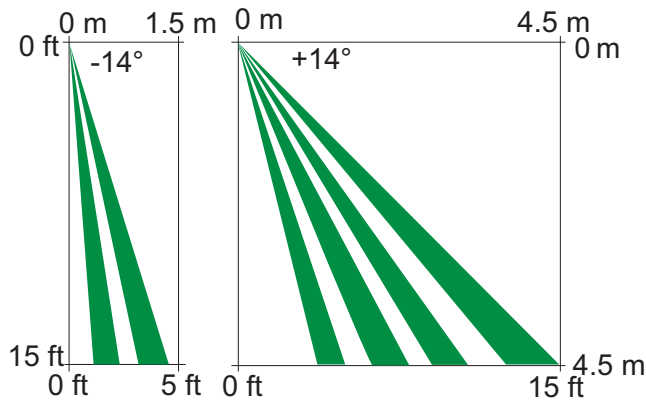
### Zertifikate und Zulassungen

Region	Zertifizierung	
Europa	CE	89/336/EEC, EN55022: 1998 +A1: 2000 +A2: 2003, EN50130-4: 1996 +A1: 1998 +A2: 2003, EN61000-4-2: 1995 +A1: 1998 +A2: 2001, EN61000-4-3: 2002 +A1: 2003, EN61000-4-4: 1995 +A1: 2000 +A2: 2001, EN61000-4-5: 1995 +A1: 2001, EN61000-4-6: 1996 +A1: 2001 +A2: 2001, EN61000-4-11: 1994 +A1: 2001, EN60950-1: 2001  2004/108/EC; EN 50130-4: 1996 +A1: 1998 +A2: 2003; EN 60950-1: 2006
USA	UL	ALVY: Access Control Systems Units (UL294)

**Planungshinweise**



**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.**



**Seitenansicht**  
**Seitenansicht des Überwachungsbereichs des DS150i und des DS151i**

**Technische Daten**

**Elektrische Daten**

Stromaufnahme:	26 mA bei 12 VDC
Spannung:	12 V AC oder V DC, 24 V AC oder V DC

**Mechanische Daten**

Alarmausgang:	Zwei Form-C-Relaiskontakte
Anzeigen:	Eine Aktivierungs-LED
Relaishaltedauer:	Einstellbar auf 60 s
Gehäuseabmessungen:	3,8 cm x 15,9 cm x 3,8 cm
Gehäusewerkstoff:	Stoßfestes ABS-Kunststoff-Gehäuse
Standardeinstellung bei Stromausfall:	Parametrierbare Ausfallsicherungsmodi
Schaltuhrmodus:	Parametrierbarer Rücksetzungsmodus (Summenmodus) oder Nichtrücksetzungsmodus (Zählmodus)
Montageposition:	Auf-Putz-Montage an Wand oder Decke

**Umgebungsbedingungen**

Betriebstemperatur:	-29 °C – +49 °C
Störfestigkeit gegen Interferenzstörungen im Funkbereich:	Kein Alarm bzw. Betriebsstörung bei kritischen Frequenzen im Bereich von 26 MHz bis 1.000 Mhz bei 50 V/m.

**Bestellinformation**

App.Schl.	VEPOS	Bestellnummer
<b>DS150i PIR-Melder mit Türsteuerung</b>		
Graues Gehäuse. Für Anwendungen mit Türsteuerung. Bietet einen Überwachungsbereich von 2,4 m x 3 m.		
<b>6021</b>	<b>7158</b>	<b>4.998.800.236</b>
<b>DS151i PIR-Melder mit Türsteuerung</b>		
Schwarzes Gehäuse. Für Anwendungen mit Türsteuerung. Bietet einen Überwachungsbereich von 2,4 m x 3 m.		
<b>6021</b>	<b>7159</b>	<b>4.998.800.237</b>
<b>Zubehör/Erweiterungen</b>		
<b>TP161 Abdeckplatte</b>		
Eine schwarze Abdeckplatte wird verwendet, wenn der Sensor auf einer standardmäßigen unter-Putz-Dose montiert wird.		
		<b>4.998.130.552</b>
<b>TP160 Abdeckplatte</b>		
Eine hellgraue Abdeckplatte wird verwendet, wenn der Melder auf einer standardmäßigen unter-Putz-Dose montiert wird.		
		<b>4.998.800.318</b>

**Germany:**  
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
 Werner-von-Siemens-Ring 10  
 85630 Grasbrunn  
 Tel.: +49 (0)89 6290 0  
 Fax: +49 (0)89 6290 1020  
 de.securitysystems@bosch.com  
 www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Weitere Produktinformationen:**  
 Bosch Sicherheitssysteme STDE  
 Werner-Heisenberg-Strasse 16  
 34123 Kassel  
 Tel.: /Fax: +49 (0)561 89 08  
 CCTV: -200/-299; Comm. -300/-399  
 Einbruch/Brand/Access: -500/-199  
 de.securitysystems@bosch.com  
 www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Haus-ServiceRuf**  
 Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
 Ingersheimer Straße 16  
 70499 Stuttgart  
 Weitere Informationen erhalten Sie unter:  
 Telefon 0711 3653 1000  
 Telefax 0711 811-5125 294  
 Haus-Service.Ruf@de.bosch.com  
 www.bosch-sicherheitsprodukte.de

**Represented by**