

# CONTROL-LUCHS

## Montage- und Bedienungsanleitung für Bewegungsmelder

Art.-Nr. 15273, 15278  
15377, 15378

**GB** MOTION DETECTOR  
Installation and Operating Instructions

**F** DETECTEUR DE MOUVEMENT  
Instructions de montage et de service

**I** RIVELATORE DI MOVIMENTO  
Istruzioni per il montaggio e l'uso

**E** DETECTOR DEL MOVIMIENTO  
Instrucciones de montaje y de uso

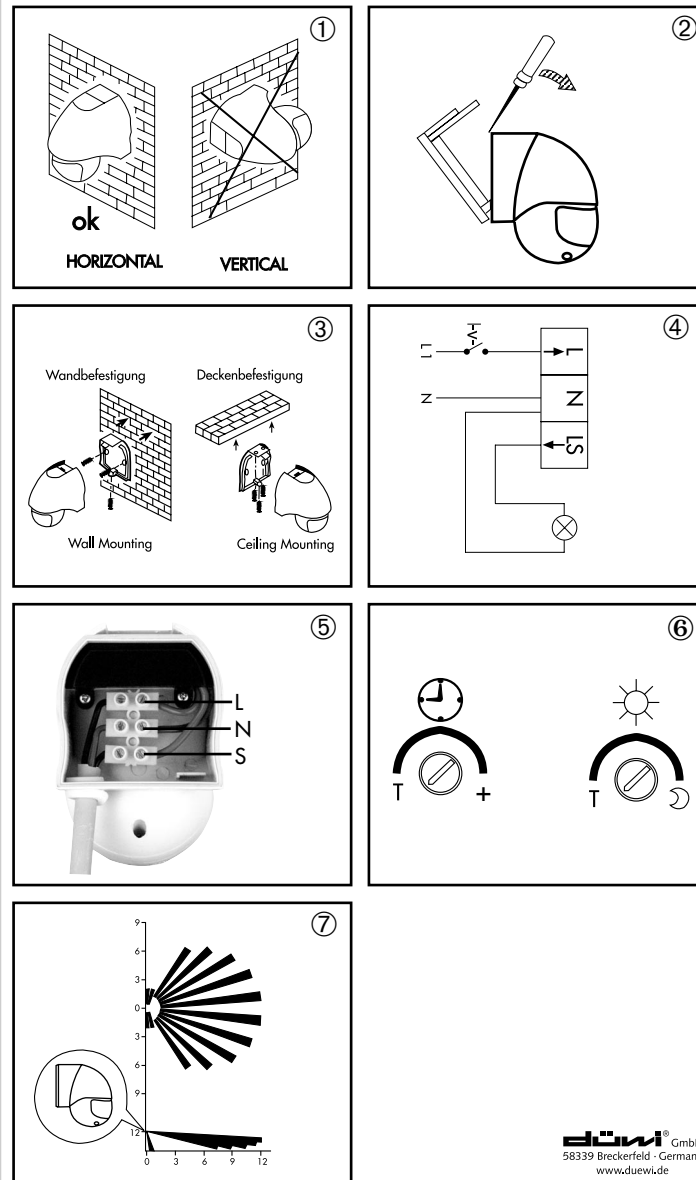
**PT** DETECTOR DE MOVIMENTOS  
Instruções de montagem e de utilização

**GR** ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΚΙΝΗΣΕΩΝ  
Οδηγίες εγκατάστασης και χρήσης

**DK** BEVÆGELSESSENSOR  
Montage- og betjeningsvejledning

**S** RÖRELSEDETEKTOR  
Monterings- och bruksanvisning

**FIN** LIIKETUNNISTIN  
Asennus- ja käyttöohje



**düwi** GmbH  
58339 Breckerfeld - Germany  
www.duewi.de

## D

### SICHERHEITSHINWEISE

Vor Arbeiten an elektrischen Anlagen immer den Strom abschalten (Sicherung/Hauptschalter), Spannungsfreiheit feststellen. Die Montage muß in spannungslosem Zustand durch eine Elektrofachkraft erfolgen.

- Die Spannungsversorgung des Bewegungsmelders muß mit einem Sicherungsautomaten 16 A abgesichert werden.
- Art.-Nr. 15273, 15278, 15377, 15378, IP 44, für den Innen- und Aussenbereich

### ALLGEMEINE HINWEISE

- Der Bewegungsmelder arbeitet nach der Passiv-Infrarot-Technik.
- Die Reichweite und Empfindlichkeit sind von der jeweiligen Umgebungstemperatur abhängig. Bei kühler Witterung erhöht sich die Reichweite.
  - Bäume oder Büsche können Fehlschaltungen auslösen.
  - Das Gerät ist gegen Witterungseinflüsse geschützt, eine zusätzliche Überdachung ist empfehlenswert.

### MONTAGE

Die optimale Montagehöhe beträgt 2,5 m.  
Elektrischer Anschluß laut Bild 4-5.

### ERSTBETRIEB (TEST UND EINSTELLUNG)

- Drehen Sie vorsichtig Empfindlichkeits- und Zeitregler bis zum Linksanschlag. (Testposition Abb. 6)
- Strom einschalten.
- Die angeschlossene Leuchte brennt ca. 1 min. (Einmeßzeit) und schaltet dann aus.
- Fläche abschieben, beim Verlassen des Erfassungsbereiches schaltet die Beleuchtung zeitverzögert aus, beim Eintritt wieder ein. Es sollen mindestens 5 Sekunden Pause zwischen den Test eingehalten werden.
- Durch Rechtsdrehung der Regler kann nun die gewünschte Ansprechempfindlichkeit (Dämmerung) und Schaltdauer (Zeit von 3 sec. bis 12 min.) des Bewegungsmelders eingestellt werden. (Abb. 6).
- Die Reichweite kann durch die Verstellung des Neigungswinkels verändert werden (Bild 7).

### TECHNISCHE DATEN

Erfassungswinkel: 180° 15377, 15378  
110° 15273, 15278  
Erfassungswerte: ca. 12 m  
Einschaltzeit: von ca. 3 Sekunden bis 12 Minuten  
Schaltleistung: Glühlampen bis max. 1000 W,  
Leuchtstofflampen bis 400 W  
Netzanschluß: 220-240 V-/50 Hz  
Schutzart: IP 44

### GARANTIE

Der Garantiesanspruch beträgt 3 Jahre. Technische Änderungen vorbehalten.  
LJ 04.01