



## MultiSwitch<sup>2</sup> Magnet

### Produktvorteile

- Sensor zum Einbohren, zum Einsetzen
- Unsichtbarer Einbau möglich
- Anschluss von 1 - 4 gleichen Sensoren an eine Mastereinheit

### Produkteigenschaft

- Soft ON-/ OFF-Funktion (Sanftanlauf beim Ein-/Ausschalten nur bei 12/24 Volt DC)
- Memory-Funktion bei Stromausfall
- Näherungsschalter mit Reed Prinzip
- Durchdringt bis zu 15 mm Material

### Anwendung

- Als Türkontaktschalter
- Kann hinter Kanten verwendet werden

### Bestellhinweis

- Magnet im Lieferumfang enthalten
- Magnet für Distanz bis 80mm als Zubehör erhältlich
- Weitere Sensoren erhältlich

### Technische Details



Einsetzbar mit:	LED-Leuchten
Max. Schaltleistung:	12 Volt DC–36 W 24 Volt DC–120 W 230 Volt AC–500 W
Kennzeichen:	CE, RoHS, WEEE
Schaltabstand:	siehe Zeichnung
Sensorleitung:	3000 mm
Mastereinheit	
Zuleitung:	HV 3000 mm NV 2000 mm HV 150 mm NV 300 mm
Schaltleitung:	<0,5 W
Standby:	Mastereinheit inklusive Sensoren

### MultiSwitch Magnet

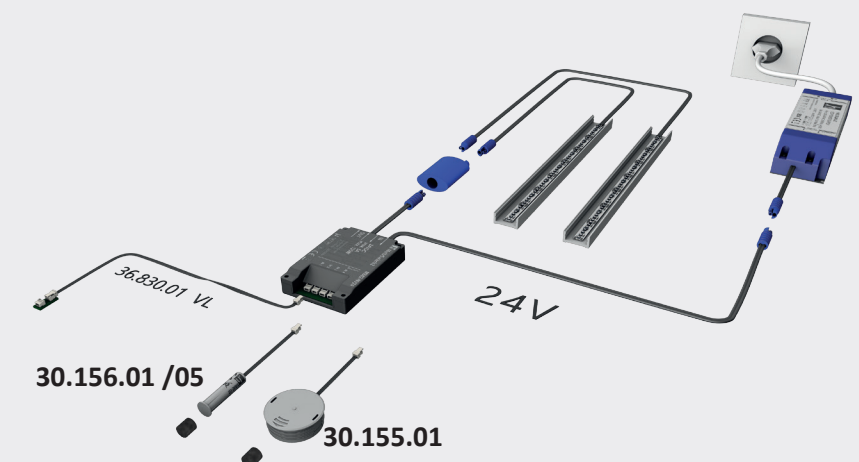
Magnetsensor zum Einbohren, Alu-Optik	30 156 01
Magnetsensor zum Einbohren, Schwarz	30 156 05
Sensor zum Einsetzen in Topflächer	30 155 01
Mastereinheit 230 Volt AC–500 W mit Eurofachstecker	30 141 01
Mastereinheit 12 Volt DC–36 W*	30 142 01
Mastereinheit MultiWhite 12 Volt DC–36 W**	30 144 01
Mastereinheit 24 Volt DC–120 W*	30 143 01

### Zubehör

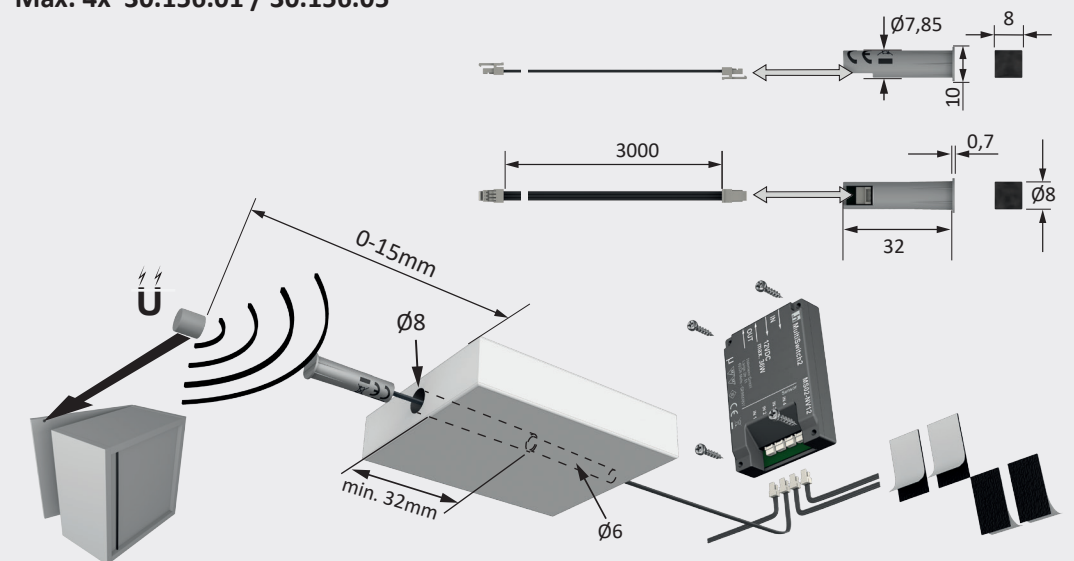
Repeater 12 Volt DC	30 263 07
Repeater 24 Volt DC	30 263 08
Verlängerungsleitung Sensorkabel 3000 mm***	36 830 01
Magnet, verstärkt für Distanz bis zu 80mm	36 266 03

\* Nur mit dimmbaren LED Leuchten zu verwenden  
 \*\* Kann hinter Multiwhite Steuerungen eingesetzt werden  
 \*\*\* Maximal eine pro Sensor

### Montagezeichnung



Max. 4x 30.156.01 / 30.156.05



Max. 4x 30.155.01

