



## Indoor 180-BMS DALI-2 ohne Rahmen Set 93540-92139

- Spannung: vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC
- Abmessungen: **70 x 70 x 61 mm + 87 x 87 mm (92139)**
- Parametrierung: über DALI-Bus per Applikation, welche DALI-Multisensoren nach IEC62386 Teile 101,103,303 und 304 unterstützt

### Bestelldaten

| Bezeichnung                       | Farbe    | Art.No |
|-----------------------------------|----------|--------|
| Indoor 180-BMS DALI-2 ohne Rahmen | weiß     | 93540  |
| Rahmen IP54 Indoor 180            | reinweiß | 92139  |

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Spannung:                                       | vom DALI-Bus,<br>max. 22.5 V DC   |
| Abmessungen:                                    | <b>70 x 70 x 61 mm<br/>+ 87 x 87 mm<br/>(92139)</b><br>über DALI-Bus per<br>Applikation,<br>welche DALI-<br>Multisensoren<br>nach IEC62386<br>Teile 101,103,303<br>und 304<br>unterstützt |
| Parametrierung:                                 |   |
| Stromaufnahme:                                  | 7 mA  |
| Einschwingzeit:                                 | 200 ms  |
| Typische<br>Leistungsaufnahme:                  | ca. 0.5 W   |
| Erfassungsbereich:                              | horizontal 180°<br>(Wandmontage)  |
| Reichweite:                                     | max. 10 m quer<br>max. 3 m frontal  |
| Überwachte Fläche bei<br>tangentialer Bewegung: | 150 m² / 1.1 m<br>Montagehöhe   |
| Montagehöhe<br>min./max./empfohlen:             | 1 m / 2.2 m / 1.1 m   |
| Schutzart/-klasse:                              | <b>IP20 / Klasse II +<br/>IP54 (92139)</b>  |
| Stoßfestigkeitsgrad:                            | IK05  |
| Lichtmessung:                                   | 0 - 4095 Lux,<br>Mischlichtmessung  |
| Umgebungstemperatur:                            | -25 °C bis +55 °C   |
| Gehäuse:  | Polycarbonat, UV-<br>beständig  |
| Farbe:  | <b>reinweiß matt,<br/>ähnlich RAL9010<br/>(92139)</b>   |

## Produktinformationen

Set : Indoor 180-BMS DALI-2 ohne Rahmen +  
Rahmen IP54 Indoor 180 reinweiß matt, ähnlich  
RAL9010

DALI-2 Multisensor (Input Device), speziell für den Einbau in  
Wänden

DALI-2 zertifiziertes Produkt

Versorgungsspannung über DALI-Bus

DALI Multimaster Technologie gemäß IEC 62386 Teil 103

Instanz 0 stellt Informationen bezüglich Raumbelegung und  
Bewegungserkennung gemäß IEC 62386 Teil 303 am DALI-Bus  
bereit

Instanz 1 stellt LUX Werte gemäß IEC 62386 Teil 304 am DALI-  
Bus bereit

Parametrierung ist über einen erforderlichen Multimaster-  
Applikations-Controller eines beliebigen Herstellers möglich.  
Dieser Controller muss IEC 62386 Teile 101/103/303/304  
unterstützen.

Mischlichtmessung mittels innenliegendem Lichtsensor

Erfassungsbereich kann durch Abdecklamellen eingeschränkt  
werden

Zur Kombination mit Abdeckrahmen (Maß Innenabdeckung 50  
x 50 mm) in 5 verschiedenen Farben

In Verbindung mit Zentralplatten einsetzbar in gängige  
Rahmensysteme verschiedener Hersteller

B.E.G.-Abdeckrahmen und Zentralplatten zur Kombination mit  
anderen Rahmensystemen verfügbar

Abdeckrahmen müssen separat bestellt werden, verfügbar in  
verschiedenen Farben

Individuelle Empfindlichkeitsanpassung des PIR-Sensors

Status-LEDs aktivierbar/deaktivierbar



## Setartikel

Um das Set gemäß der technischen Spezifikation zu erhalten, bestellen Sie bitte die aufgeführten Artikel.



### **Indoor 180-BMS DALI-2 ohne Rahmen**

Art.No: 93540

Spannung: vom DALI-Bus, max. 22.5 V DC

Abmessungen: 70 x 70 x 61 mm

Parametrierung: über DALI-Bus per Applikation, welche DALI-Multisensoren nach IEC62386 Teile 101,103,303 und 304 unterstützt



### **Rahmen IP54 Indoor 180**

Art.No: 92139

Abmessungen: 87 x 87 mm

Schutzart/-klasse: IP54

Gehäuse: Polycarbonat, UV-beständig