

# Lösungen für jedes Projekt

## Produkte

Beschreibung	Farbe	Art.-Nr.
RC-plus next N 280	weiß*	93341
RC-plus next N 230	weiß*	93331
RC-plus next N 130	weiß*	93321
LC-Click-N 200	weiß*	91002
LC-Click-N 140	weiß*	91001
PD3N-1C-DE	weiß	92196
PD2-M-1C-DE	weiß	92565
PD4-M-1C-DE	weiß	92585
Indoor 140-L	weiß	94325
Indoor 140-L mit Rahmen	weiß	94328
PD4-BMS-GH	weiß	93025
PICO-DALI-SYS	weiß	93909
PD11-KNX-FLAT-DX	weiß	93392

\* Produkt in weiteren Farben erhältlich

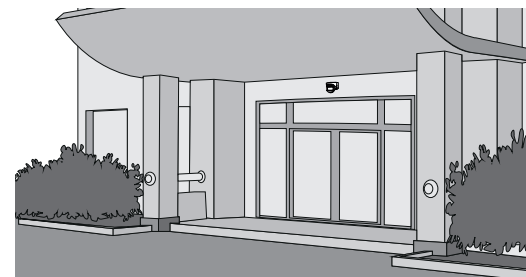
Viele Geräte auch speziell für KNX und DALI Anwendungen erhältlich.

Viele Geräte auch als Deckenaufputz- und Deckenunterputz-Version erhältlich.

Zubehör unter [www.beg-luxomat.com](http://www.beg-luxomat.com)



Fernbedienungs-App  
jetzt gratis downloaden!



## Das B.E.G. Standardprogramm

- Bewegungsmelder für den Einsatz im Außenbereich, in Fluren und in Treppenhäusern
- Präsenzmelder für den optimalen Einsatz in Räumen
- Vernetzte Systeme für den Einsatz in größeren Projekten

Änderungen bezüglich Technik und Design wie auch Irrtümer behalten wir uns vor.



## B.E.G. Standardprogramm

Präsenz- und Bewegungsmelder  
für viele Anwendungen

B.E.G.

Brück Electronic GmbH  
Gerberstraße 33  
51789 Lindlar  
T +49 (0) 2266 90121-0  
F +49 (0) 2266 90121-50  
[info@beg.de](mailto:info@beg.de)  
[beg-luxomat.com](http://beg-luxomat.com)

FOLGEN SIE UNS:



LFL 50804-1 – 160721



## Produktinformationen

### Bewegungsmelder

Bewegungsmelder reagieren auf Bewegung in der näheren Umgebung. Wenn eine Bewegung vom Melder erkannt wurde und die Helligkeit unter der eingestellten Einschaltsschwelle liegt, wird die Beleuchtung eingeschaltet. Wenn keine Bewegung mehr registriert wird, wird das Licht nach einer eingestellten Nachlaufzeit wieder ausgeschaltet.

**Anwendungsgebiete:** Bewegungsmelder eignen sich in erster Linie für den Einsatz im Außenbereich oder in Durchgangsbereichen wie Flure und Treppenhäuser.

### Präsenzmelder

Präsenzmelder arbeiten mit der PIR- oder HF-Technologie und besitzen zudem einen oder mehrere Lichtfühler. Wenn eine Bewegung erkannt wurde und die Helligkeit unter der eingestellten Einschaltsschwelle liegt, wird die Beleuchtung eingeschaltet. Präsenzmelder messen permanent die Helligkeit. Sie schalten bei ausreichender Helligkeit durch das Tageslicht das Kunstlicht aus, auch wenn der Melder weiter Bewegung erkennt.

**Anwendungsgebiete:** Präsenzmelder eignen sich optimal für Räume, in denen sich Personen dauerhaft aufhalten.

### Vernetzte Systeme

Bei größeren Objekten wird mit vernetzten Systemen wie DALI-SYS oder KNX gearbeitet. Diese bestehen aus vielen Einzelkomponenten zur Steuerung der Beleuchtung, Beschattung, Klimatisierung und vieler weiterer Bereiche.

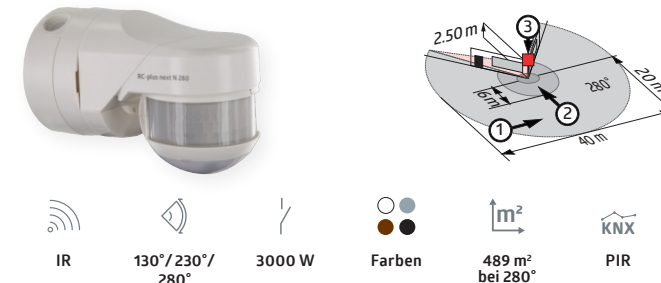
Die unterschiedlichen Komponenten können je nach Bedarf miteinander kombiniert werden. Dadurch sind die Systeme auf nahezu jede Projektgröße skalierbar. Über eine Software werden die Geräte aufeinander abgestimmt und die Funktionen für die jeweiligen Räume optimiert.



## Highlights Bewegungsmelder

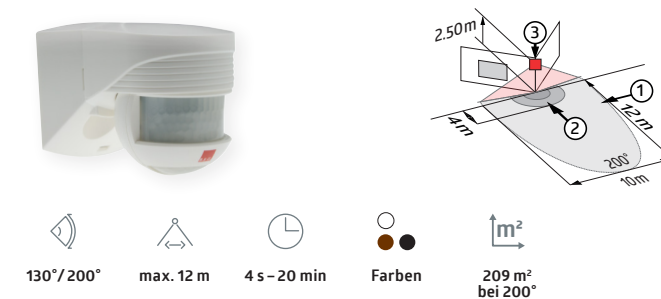
### RC-plus next N

Außenbewegungsmelder mit Unterkriechschutz



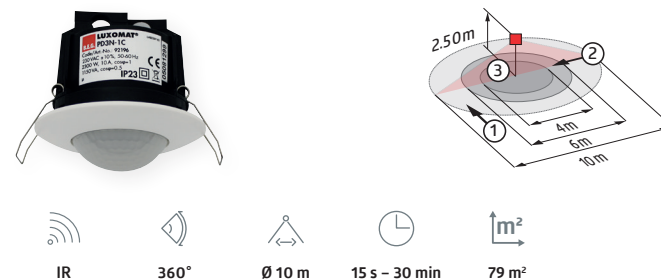
### LC-Click-N

Außenbewegungsmelder mit beweglichem Kugelkopf



### PD3N

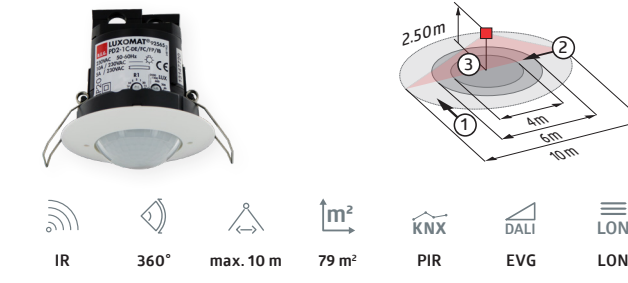
Fernbedienbarer Deckenbewegungsmelder



## Highlights Präsenzmelder

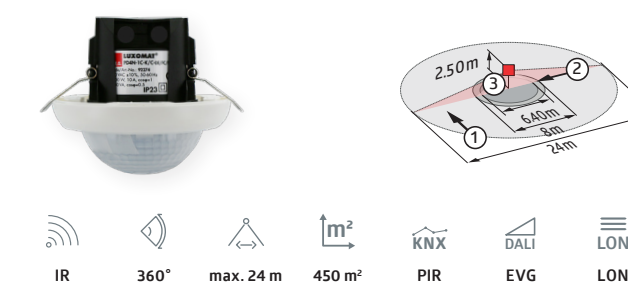
### PD2

Präsenzmelder für den Einsatz in mittelgroßen Räumen



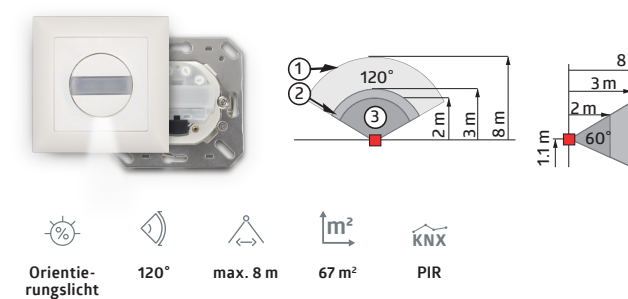
### PD4

Präsenzmelder mit großem Erfassungsbereich



### Indoor 140-L

Wandpräsenzmelder mit integriertem Downlight



## Highlights vernetzte Systeme

### PD4-BMS-GH

DALI-Multisensor für Lagerhallen und Hochregallager



### PICO-DALI-SYS

Mini DALI-Multisensor mit nur 11 mm Einbautiefe



### PD11-KNX-FLAT-DX

Besonders flacher KNX-Präsenzmelder

