PIR Standalone Bewegungssensor mit 🕏 Bluetooth * 5.0 SIG Mesh

HBIR29

1 Kanal DALI-Ausgang









C IP20 RED emc

Produktbeschreibung

Stromversorgung und kann bis zu 40 LED-Treiber ansteuern Die Einrichtung und Inbetriebnahme des Geräts erfolgt über die die Kommunikation zwischen den Leuchten ohne Festverdrahtung Bereiche. Mit der Drahtlosen Mesh-Netzwerk erleichtert der HBIR29 Klassenzimmer, Gesundheitswesen und andere kommerzielle Geeigten für Anwendungen im Innenbereich wie Büro, Der HBIR29 ist ein Bluetooth-PIR-Bewegungssensor mit 80mA DALI **Kaalmesh**" App.





App Eigenschafter

- Gruppierung von Leuchten über Mesh-Netzwerk
- Zwei Arten: Raum & Gruppe
- Synchronisationssteuerung
- 7 Arten zum einrichten von Szenenoptionen
- Allgemeine Szenen
- Lux ON/OFF Szene
- Tageslichterkennung (offener Kreislauf,
- Tageslichterkennung (geschlossener Kreislauf)
- Zirkardianer Rhytmus (mit Tageslichtsensor)
- Zirkadianer Rhytmus (ohne Tageslichtsensor)
- Zeitbasierte Szene
- Push switch
- **﴿** Detaillierte Bewegungssensor-Einstellungen
- Zeitplan zur Ausführung von Szenen
- Astro time
- Grundrissfunktion zur Vereinfachung der Projektplanung
- ៕ Funktion (Master und Slave)
- (3) Status nach erneutem Einschalten (Speicher gegen Leistungsverlust)
- Offline-Inbetriebnahme / ohne Internet
- Unterschiedliche Berechtigungsebenen
- **(** Nutzung des Netzwerks über QR-Code oder Keycode
- ्रिड्स Fernsteuerung über Gateway-Unterstützung HBGW01 ab 2021
- (B) Kompatibilität Hytronik Bluetooth-Produktportfolio
- Y Kompatibel mit drahtlosen Schaltern von EnOcean Firmware
- Geräte-Firmware-Update over-the-air (OTA)

Art.-Nr. 532576 - 12/20

Hardware Eigenschaften

- 磨 80mA DALI Ausgang bis zu 40 LED Treiber
- Unterstütz Steuerung mit DT8 LED Treiber
- 2 Push-Eingänge für flexible manuelle Steuerung
- Decken-/Aufputzdose als Zubehör erhältlich
- Zwei Typen von PIR-Linsen und Blenden
- Einfache Handhabung für Installation
- High Bay Version verfügbar (bis zu 20m)
- 5 Jahre Garantie

Bluetooth 5.0 SIG mesh









Android 5.0







Fully support EWSSB/EWSDB EnOcean switch

Technische Daten

| Bluetooth-Empfänger | | |
|----------------------|----------------------------|--|
| Netzspannung | 2.4 GHz - 2.483 GHz | |
| Übertragungsleistung | 7 dBm | |
| Reichweite | 10~30m | |
| Version | Bluetooth® 5.0 SIG Mesh | |

| Sensor Daten | |
|---------------------------|---|
| Sensor Art | PIR Erfassung |
| Erfassungsbereich (Max.)* | Max Installationshöhe: 3m Max Erfassungsbereich: 10m |
| Erfassungswinkel | 360° |
| Deckenhöhe | 5m (maximum) |

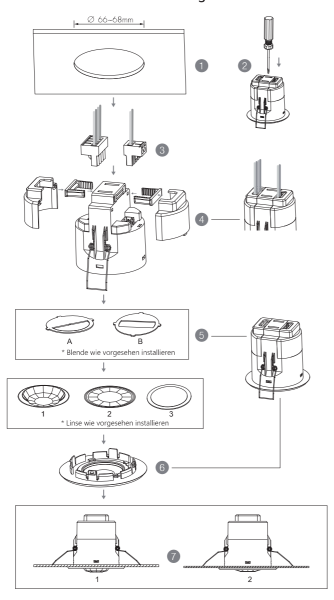
 $^{*\,}Weitere\,Einzelheiten\,zum\,Erfassungsbereich\,finden\,Sie\,im\,Abschnitt\,"Erfassungsbereich"$

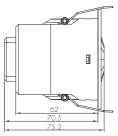
| Input- & Output-Merkmale | | |
|-------------------------------|----------------------|--|
| Betriebsspannung | 220~240VAC 50/60Hz | |
| Stand-by | <1W | |
| Leistung (scha l tbar) | Max. 40 Geräte, 80mA | |
| Startzeit | 20s | |

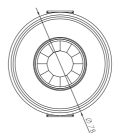
| Sicherheit und EMC Normen | | |
|---------------------------|--|--|
| EMC Normen (EMC) | EN55015, EN61000, EN61547 | |
| Sicherheitsnormen (LVD) | EN60669-1, EN60669-2-1 AS/NZS60669-1/-2-1 | |
| Radio Equipment (RED) | EN300328, EN301489-1/-17 | |
| Zertifizierung | CB, CE , EMC, RED, RCM | |

| Umgebung | |
|---------------------|-------------------|
| Umgebungstemperatur | Ta: -20°C ~ +50°C |
| IP Schutzart | IP20 |

Mechanische Struktur und Abmessungen





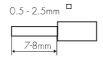


- 1. Decke (Bohrloch Ø 66~68mm)
- 2. Kabelklemme vorsichtig abnehmen
- 3. Verbindung zu den Klemmblöcken herstellen
- 4. Steckverbinder einsetzen und mit den mitgelieferten Kabelklemmen befestigen, dann die Klemmenabdeckungen auf die Basis aufklipsen
- 5. Blende und Linse montieren
- 6. Die Fassung montieren
- 7. Beide Klemmen zurück ziehen und in die Decke einsetzen

Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten. Ausgabe: 07 Apr. 2020 Ver. A1 Seite 2/6

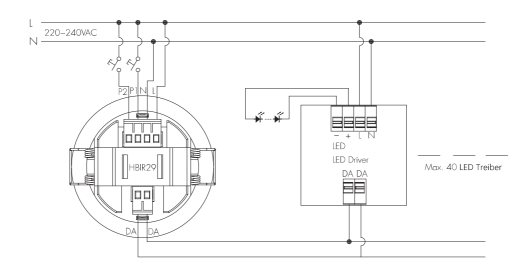
Kabelvorbereitung

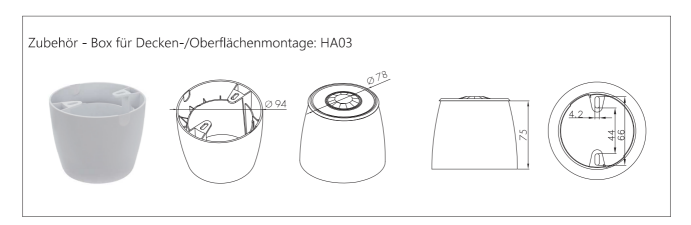




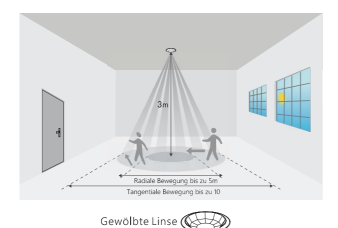
Um den Draht an der Klemme zu befestigen oder zu lösen, drehen Sie die Schraube mit einem Schraubendreher nach unten oder nach oben.

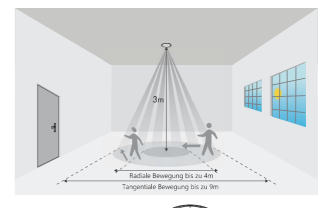
Schaltplan





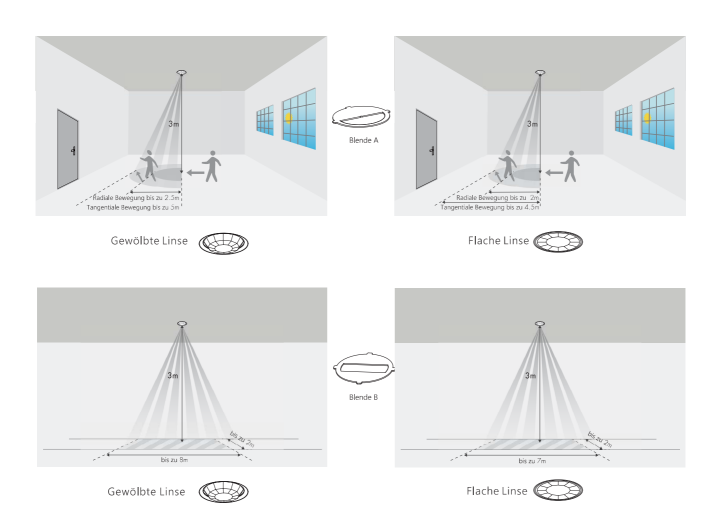
Erfassungsbereich

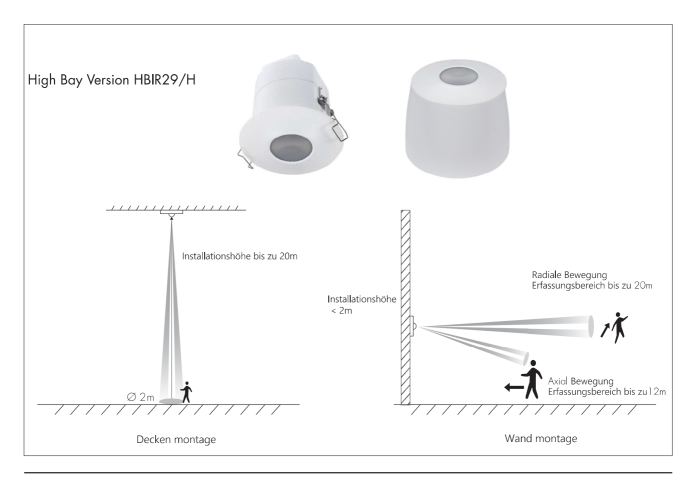




Flache Linse

Ausgabe: 07 Apr. 2020





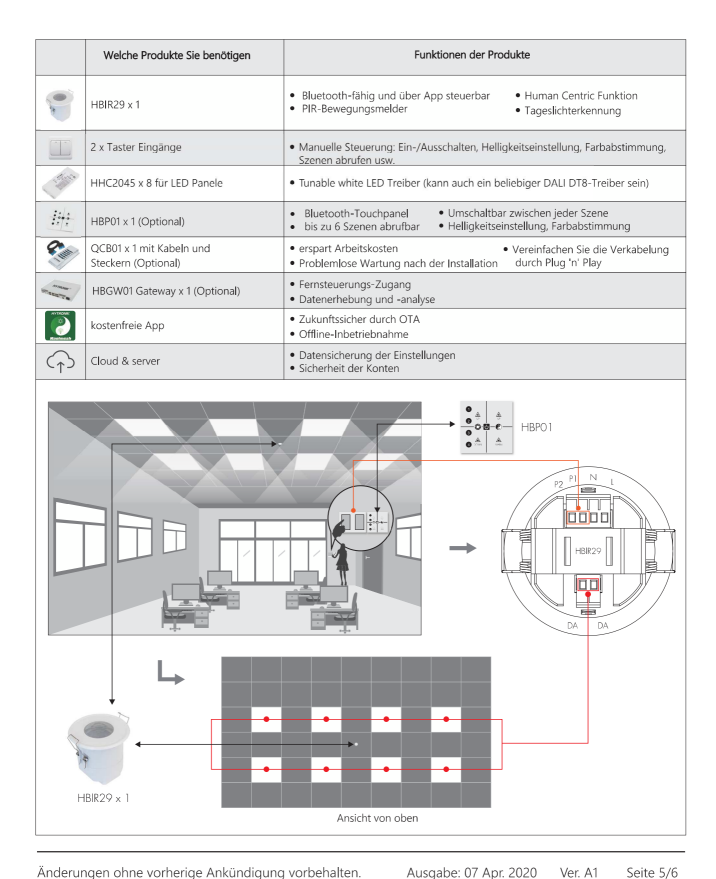
Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Ausgabe: 07 Apr. 2020

Ver. A1

Typische Anwendung für das Büro (Human Centric Lighting)

Hytronik hat ein einfache Lösung für Human Centric Lighting. Die Bluetooth 5.0 Koolmesh App ermöglicht eine leichte und schnelle Einrichtung und Konfiguration der Geräte. Darüber hinaus ist die Bluetooth Lösung zukunftssicher durch die OTA-Upgrade Fähigkeit.



Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorbehalten.

Hinweise zum bedienen der Dimmerschnittstelle

Switch-Dim

Die bereitgestellte Switch-Dim-Schnittstelle ermöglicht eine einfache Dimmmethode unter Verwendung handelsüblicher nicht einrastender (Taster) Wandschalter. Detaillierte Push-Schalter-Konfigurationen können in der Koolmesh-App eingestellt werden.

| Schalter-Funktion | Maßnahme | Erläuterungen |
|-------------------|----------------------------|---|
| Push switch | Kurz drücken (<1 Sekunde) | - Ein-/Ausschalten - Szene zurückrufen - Nur einschalten - Beenden des manuellen - Nur ausschalten Modus - Keine weiteren Änderungen |
| | Doppelt Drücken | - Nur einschalten - Beenden des manuellen - Nur ausschalten Modus - Szene zurück rufen - Keine weiteren Änderungen |
| | Lange Drücken (≥1 Sekunde) | - Dimmen - Farbabstimmung - Keine weiteren Änderungen |
| Sensor simulieren | / | - Upgrade eines normalen Ein/Aus-Bewegungssensors zu einem Bluetooth-gesteuerten Bewegungssensor |

Zusätzliche Informationen / Dokumente

- 1. Produktmerkmale und Funktionen www.hytronik.com/download ->knowledge ->Introduction of App Scenes and Product Functions
- 2. Vorsichtsmaßnahmen für die Installation und den Betrieb von Bluetooth-Produkten www.hytronik.com/download ->knowledge ->Bluetooth Products Precautions for Product Installation and Operation
- 3. Vorsichtsmaßnahmen für die Installation und den Betrieb von PIR-Sensoren www.hytronik.com/download ->knowledge ->PIR Sensors Precautions for Product Installation and Operation
- 4. Das Datenblatt kann ohne Vorankündigung geändert werden. Bitte beziehen Sie sich immer auf die aktuellste Version
 - www.hytronik.com/products/bluetooth technology ->Bluetooth Sensors
- 5. Hytronik-Standardgarantie www.hytronik.com/download ->knowledge ->Hytronik Standard Guarantee Policy

HYTRONIK ELECTRONICS CO.,LTD

3rd Floor, block C, complex building, 155#, Bai'gang road south, Bai'gang village Xiao Jin Kou town, Huicheng district 516023 Huizhou China

Hytronik Deutschland GmbH - Donaustr.16 - 88046 Friedrichshafen

www.hytronik.de