**BELEUCHTUNGSSTEUERUNG**

In der Regel wird die Beleuchtungssteuerung über Präsenz- und Helligkeitssensoren erfolgen. Die Art der Melder, die Anzahl, die Werte für die Helligkeits- und Zeiteinstellungen werden an die Räumlichkeiten und die gesteuerten Lichtquellen angepasst. Die Stromkreise müssen so unterteilt sein, dass tagsüber nur die dunklen Bereiche beleuchtet werden. Alle Melder sollten per Fernbedienung eingestellt werden können.

**Funktionsprinzipien und Hardwareanforderungen**

**1- Verwaltung von Fluren, Hallen, Treppenhäusern:**

Automatischer Betrieb durch Anwesenheits- und Helligkeitssensoren bei 2/3 der Beleuchtung, 1/3 auf einer nicht öffentlich zugänglichen Steuerung, die die Einhaltung der EC6.1-Regelung ermöglicht.

Detektor Typ **PD4-M-1C-Flur + Sklave** für Deckenmontage (Unterputz oder Aufputz je nach Deckenbeschaffenheit) der Marke **BEG LUXOMAT** oder technisch gleichwertig mit folgenden Eigenschaften:

Une image contenant texte, intérieur

Description générée automatiquement

Schutzart: **AP: IP54 mit Sockel, DE: IP20/Klasse II/EC,**

Reichweite h=2,50 m: **40 x 5 m quer, 20 x 3 m frontal, Ø 8 m vertikal**.

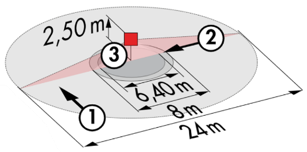
Schaltleistung: **2300W cos φ 1/1150VA cos φ 0.5, LED 300W max**.

Nachlaufzeit: **30 s bis 30 min oder Impuls /** Einschaltschwelle: **10 bis 2000 Lux.**

**Ständige Kontrolle der Tageslichtversorgung und des Kunstlichts.**

Anwendungen: **Flure**

Detektor Typ **PD4-M-1C + Sklave** für Deckenmontage (Unterputz oder Aufputz je nach Deckenbeschaffenheit) der Marke **BEG LUXOMAT** oder technisch gleichwertig mit folgenden Eigenschaften:

Une image contenant intérieur

Description générée automatiquement

Schutzart: **AP: IP54 mit Sockel, DE: IP20/Klasse II/EC,**

Reichweite h=2,50 m: **24 m quer, Ø 8 frontal, Ø 8 m vertikal**

Schaltleistung: **2300W cos φ 1/1150VA cos φ 0.5, LED 300W max.**

Nachlaufzeit: **30 s bis 30 min oder Impuls /** Einschaltschwelle: **10 bis 2000 Lux**

**Ständige Kontrolle der Tageslichtversorgung und des Kunstlichts**

Anwendungen**: Hallen**

Detektor Typ **LC Plus 280°** zur Wandmontage der Marke **BEG LUXOMAT** oder technisch gleichwertig und hat folgende Eigenschaften:

Une image contenant vaisseau, vaisselle, arts de la table, bol

Description générée automatiquementSchutzart: IP54/Klasse II/EG,

Reichweite h=2,50 m: **16 m quer, 9 m frontal, 2 m vertikal**.

Schaltleistung: **2000W cos φ 1/1000VA cos φ 0.5, LED 250W max**.

Nachlaufzeit: **15 s bis 16 min oder Impuls /** Einschaltschwelle: **2 bis 2500 Lux**.

Anwendungen: **Treppen**

**2- Verwaltung von kleinen Räumen:**

Automatischer Betrieb durch Präsenz- und Helligkeitssensor

Detektor Typ **PD3N-1C** für Deckenmontage (Einbau oder Aufbau je nach Beschaffenheit der Decke) der Marke **BEG LUXOMAT** oder technisch gleichwertig und hat folgende Eigenschaften:

Une image contenant intérieur, blanc

Description générée automatiquement

Schutzart: **AP: IP44, DE: IP23/Klasse II/EG**,

Reichweite h=2,50 m: **Ø 10 m quer, Ø 6 m frontal, Ø 4 m Aktivität sitzend**.

Schaltleistung: **2300W cos φ 1/1150VA cos φ 0.5, LED 300W max**.

Nachlaufzeit: **30 s bis 30 min oder Impuls /** Einschaltschwelle: **10 bis 2000 Lux**.

Anwendungen: **Sanitärräume / Umkleidekabinen / Technische Räume / Schleusen...**

**3- Funktionsprinzipien der Zimmer:**

* Verwaltung Badezimmer

Automatischer Betrieb durch Präsenz- und Helligkeitssensor IP65

* Verwaltung der Orientierungsmarkierung

Automatischer Betrieb durch Präsenz- und Helligkeitssensor. Die Markierung ermöglicht es der Krankenschwester, die ihren Rundgang durchführt, oder dem Bewohner, im Falle einer Erkennung ein Orientierungslicht zu bringen

* Verwaltung Eingangsbeleuchtung

Halbautomatischer Betrieb über einen Abwesenheits- und Helligkeitssensor. Ein in den Melder integrierter Druckknopf ermöglicht das manuelle und freiwillige Einschalten der Eingangsbeleuchtung. Nur das Ausschalten erfolgt automatisch.

Detektor Typ **PD9-M-1C-IP65-DE** zur Deckeneinbaumontage der Marke **BEG LUXOMAT** oder technisch gleichwertig, mit folgenden Eigenschaften:

Une image contenant tableau blanc

Description générée automatiquement

Schutzart: **Erfassungskopf: IP65/Klasse III/EG, Ern IP20/Klasse II/EG**

Reichweite h=2,50 m: **Ø 10 m quer, Ø 6 m frontal, Ø 4 m Sitzaktivität**

Schaltleistung: **2300W cos φ 1/1150VA cos φ 0.5, LED 300W max.**

Nachlaufzeit: **15 s bis 30 min oder Impuls** / Einschaltschwelle: **10 bis 2000 Lux**.

Anwendung: **Badezimmer / Duschen**

Detektor Typ **Indoor 140L** in Wandmontage, Installationshöhe 1,10 m, der Marke **BEG LUXOMAT** oder technisch gleichwertig und hat folgende Eigenschaften:

Une image contenant texte, clipart

Description générée automatiquementUne image contenant texte, jack

Description générée automatiquement

Schutzart: **UP: IP20/Klasse II/EC**

Reichweite h=1.10 m: **8 m quer, 3 m frontal**

Schaltleistung: **2000W cos φ 1/1000VA cos φ 0.5, LED 250W max.**

Nachlaufzeit: **15 s bis 30 min oder Impuls** / Einschaltschwelle: **10 bis 2000 Lux**

Funktionen: **Markierung / Nachtlicht**. Integrierter **Druckknopf** zur manuellen Steuerung der Beleuchtung.

Anwendung: **Orientierungsmarkierung / Eingangsbeleuchtung**

**4- Verwaltung der Konferenzräume:**

Halbautomatischer Betrieb durch Abwesenheitssensoren auf dimmbaren DALI-Leuchten. Die Beleuchtungen in der Nähe der Fenster werden unabhängig von den Beleuchtungen auf dem Flur gesteuert, um den Tageslichteinfall zu berücksichtigen. Das Einschalten der Beleuchtung erfolgt manuell und willentlich durch Betätigung des BP. Nur das Dimmen, das den natürlichen Lichteinfall berücksichtigt, und das Ausschalten erfolgen automatisch. Der BP wird dem Benutzer auch die Möglichkeit geben, die Beleuchtung manuell zu steuern, so dass er den Status der Leuchten beim Ein- und Ausschalten sowie beim Dimmen zeitweilig erzwingen kann. Das System wird auch die Möglichkeit bieten, Lichtszenarien zu erstellen, z. B. für Konferenzen oder Projektionen. Die Inbetriebnahme und Änderungen werden über eine dedizierte Smartphone-Applikation erfolgen, die mit dem System über BLE (Bluetooth) kommuniziert. Sie wird vom Auftragnehmer dieses Loses oder durch eine Inbetriebnahme Schaltleistung des Herstellers durchgeführt.

Das gewählte Prinzip ist **DALI-LINK** der Marke **BEG LUXOMAT** oder **technisch gleichwertig** und umfasst die folgenden Geräte:

* **DALI BUS-Netzteil Typ PS-DALI-LINK-100mA** mit den folgenden Eigenschaften:

Une image contenant capture d’écran

Description générée avec un niveau de confiance très élevéNetzbetrieb 230V AC / DALI BUS-Versorgung 16V DC / 100mA / 300m BUS max.

Selbstadressierung der auf dem BUS befindlichen Komponenten

Ansteuerung von bis zu 25 DALI-Leuchten und 6 Steuergeräten.

(Multi-Sensoren/ BP-Schnittstellen...)

Maximal 8 Regelzonen pro Versorgung / 16 Gruppen / 16 Szenen



* Une image contenant objet

  Description générée avec un niveau de confiance élevé**DALI-Multisensor** mit den folgenden Eigenschaften:

Stromversorgung und Kommunikation über DALI-BUS 16V DC.

Schutzart: **IP20/Klasse 2**

Funktionen: **Master / Sklave / Schalten** oder **Regulieren / Lichtsensor**

**Typ PD11-DALI-LINK**

Reichweite h=2,50 m: **Ø 9 m quer, Ø 6 m frontal, Ø 3 m Sitzaktivität**.

**Typ PD4N-DALI-LINK**

Reichweite h=2,50 m: **Ø 24 m quer, Ø 8 m frontal, Ø 6,40 m sitzende Tätigkeit**

* **DALI Druckknopf Interface** Typ **PBM-DALI-LINK-4W-BLE** mit den folgenden Eigenschaften:

Une image contenant texte

Description générée automatiquementStromversorgung und Kommunikation über DALI-BUS 16V DC.

Bluetooth-Kommunikation für die Parametrierung

4 Binäreingänge, die unabhängig voneinander verbunden werden können.

Kombinierbar mit Tastsensoren aller Hersteller.

Variante ohne Bluetooth: **PBM-DALI-LINK-4W**

