**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 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...**

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: **Duschen**

**2- Verwaltung der Turnhalle, Sporthallen, Flure und Treppenhäuser:**

Die Beleuchtungssteuerung wird auf der **DALI2**-Technologie basieren, die dem **IEC 62386**-Standard entspricht. Der DALI-Bus wird für den Anschluss von Leuchten und Präsenzmeldern über Controller oder Bus-Schnittstellen verwendet, die mit dem Gebäudemanagement verbunden sind. Das Managementsystem wird das automatische Dimmen der Beleuchtung gewährleisten, um den Tageslichteinfall zu berücksichtigen, und das vollständige Ausschalten der Lichtquellen bei Nichtbenutzung ermöglichen. Diese Lösung wird die Möglichkeit bieten, die Funktionen entsprechend den Besonderheiten jedes Raumes zu modulieren und muss ausbaufähig sein, um eine eventuelle Erweiterung auf neue Installationen vorwegzunehmen. Jede Leuchte wird individuell angesprochen, um die Zustände und Fehler jedes Geräts an die Überwachung weiterzuleiten.

Über die an den BUS angeschlossenen Komponenten gewährleistet diese Lösung die folgenden Funktionen:

2.1**- Verwaltung der Flure, der Hallen und der Treppenhäuser**

* Verwaltung der Belegung durch Anwesenheitserkennung und Helligkeit.
* Absenkung auf den vorgeschriebenen Mindestwert bei Nichtbelegung.
* In den Treppenhäusern wird diese Lösung einen Betrieb auf jeder Ebene gewährleisten.
* GTB-Verbindung

2.2**- Verwaltung der Turnhalle, Sporthallen**

* Verwaltung der Belegung durch Abwesenheitserkennung - Einschalten über Schalttafel, nicht für die Öffentlichkeit zugänglich.
* Dimmen der Beleuchtung, konstante Schwellenwerte für die Beleuchtungsstärke nur für Trainingsschwellenwerte.
* Feste Schwellenwerte, ohne Beleuchtungsregelung für Wettkämpfe.
* Modularität je nach ausgeübten Aktivitäten, ½ Feld oder komplettes Feld, Verwaltung einer Kletterwand...
* Kontrolle der Lufterneuerung durch Information der Anwesenheitssensoren an das HLK-Los.
* GTB-Verbindung

Die einbehaltenen Sensoren sind vom Typ "**Multi-Master**" mit **DALI-2**-Protokoll der Marke **BEG LUXOMAT** oder technisch gleichwertig und haben die folgenden technischen Eigenschaften:

* **DALI Multi-Sensor** Typ **PDx-BMS-DALI2**

**DALI Multi-Master** Technologie gemäß **IEC 62386**, Teil **103**.

Kompatibel mit DALI-2-Controllern, die **IEC 62386** Teil **101/103/303/304** erfüllen. Abschnitt 0 enthält Informationen über die Raumzuordnung und Bewegungserkennung auf dem DALI-Bus gemäß **IEC 62386** Teil **303**. Abschnitt 1 liefert die LUX-Werte auf dem DALI-Bus gemäß **IEC 62386** Teil **304**. Die Parametrierung ist über einen Multi-Master-Anwendungscontroller von einem beliebigen Hersteller auf **DALI2**-Protokoll möglich.

Une image contenant intérieur, toilette, lumière

Description générée automatiquement

**PD4N-BMS-DALI2-AP/DE**: Ø 24 m quer, Ø 8 m frontal, Ø 6,40 m Sitzaktivität.

Anwendungen: **Hallen**

**PD4N-BMS-DALI2-C AP/DE**: 40 x 5 m quer, 20 x 3 m frontal, Ø 8 m vertikal.

Anwendungen: **Flure**

**LC-Mini-120°-BMS-DALI2**: 12 m quer, 3 m frontal.

Anwendungen: **Treppen**

**PD4-BMS-DALI2-Große Höhe**: Ø 30 x Ø 19 m frontal.

Anwendungen: **Turnhalle / Sporthallen**

