**CONTROLES DE ILUMINACIÓN**

Por regla general, el control de la iluminación se realizará mediante detectores de presencia y luminosidad. El tipo, el número, la luminosidad y los ajustes de tiempo de los detectores se adaptarán a los locales y a las fuentes de iluminación que se controlen. Los circuitos deberán estar debidamente subdivididos para que sólo se iluminen las zonas oscuras durante el día. Todos los detectores serán ajustables por control remoto.

**Principios de funcionamiento y necesidades de material**

**1- Gestión de Pequeños Locales**

Funcionamiento automático por detector de presencia y luminosidad

Une image contenant intérieur, blanc

Description générée automatiquementDetector tipo **PD3N-1C** para montaje en techo (empotrado o de superficie según la naturaleza del techo) de la marca **BEG LUXOMAT** o técnicamente equivalente y tendrá las siguientes características:

Clase de protección: **SU: IP44, FC: IP23/Clase II/CE,**

Alcance a=2,50 m: **Ø 10 m transversal, Ø 6 m frontal, Ø 4 m actividad del asiento**

Potencia: **2300W coz φ 1/1150VA coz φ 0,5, LED 300W máx.**

Temporización: **de 30 s a 30 min o pulso** / **Umbral de conmutación: de 10 a 2000 Lux**

Aplicaciones: **Sanitarios / Vestuarios / Salas técnicas / Esclusas...**

**2- Gestión de Oficinas, Salas de Conferencias, Pasillos y Escaleras:**

Se instalará un sistema inteligente de gestión del alumbrado en los locales en cuestión, que garantizará el apagado total de las fuentes de luz cuando estén desocupados. El sistema garantizará la modularidad de las instalaciones, permitiendo modificar fácilmente las particiones, sin tener que intervenir en las luminarias o el cableado, y deberá ser escalable, permitiendo prever una posible ampliación a nuevas instalaciones. El principio se basará en un **BUS DALI Direccionadle**. La puesta en marcha y las modificaciones se llevarán a cabo a través de un software de programación específico, conectado localmente, o a través de una interfaz WEB en la red LAN o WLAN y correrán a cargo del fabricante.

A petición del cliente, el sistema permitirá, a través de una supervisión, un control completo de las instalaciones, una visualización del estado del alumbrado y la recepción de información para el mantenimiento. El sistema será autónomo o podrá vincularse al BMS mediante la interconexión del protocolo DALI con el protocolo BACnet.

A través de los componentes conectados al BUS, esta solución proporcionará las siguientes funciones:

2.1**- Gestión de Oficinas**

* Gestión de la ocupación por detección de ausencia / Variación de la iluminación, umbral de iluminación constan
* Usuario" anula por Pulsadores local
* Control de la renovación del aire mediante la información de los sensores de presencia al paquete HVAC

2.2**- Gestión de la Sala de Conferencias**

* Gestión de la ocupación por detección de ausencia / Variación de la iluminación, umbral de iluminación constante
* Iluminación segmentada en un mínimo de 3 grupos: gestión del lado de la ventana, gestión del lado del pasillo y mesa o pantalla
* Las anulaciones "de usuario" del panel de control no son accesibles al público
* Creación de un escenario de proyección: apagar la iluminación del tablero o de la pantalla, bajar la iluminación de la sala al 10%.
* Control de la renovación del aire informando al paquete HVAC de los sensores de presencia

2.3**- Gestión de la Circulación, Pasillos y Escaleras**

* Gestión de la ocupación por detección de presencia e iluminación
* El sistema de gestión del alumbrado ofrecerá la posibilidad de crear un funcionamiento inteligente de los pasillos, lo que permitirá ahorrar energía. Sólo la zona ocupada se encenderá al valor requerido, y en previsión, la zona anterior se encenderá a potencia reducida
* En los huecos de las escaleras, esta solución garantizará el funcionamiento por niveles





El sistema seleccionado será el **DALISYS** de la marca **BEG LUXOMAT** o **técnicamente equivalente**, compuesto por los siguientes equipos:



* **Alimentación del BUS DALI** tipo **PS-DALISYS-USB-REG**

230V AC / 16V DC DALI BUS / 210mA / 300m BUS máx.

Hasta 64 participantes en el BUS (luminarias DALI / Multa-sensores / interfaces BP...)

8 zonas de control máximo por fuente de alimentación / 16 grupos / 16 escenas

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* **Router DALI tipo ROUTER-DALISYS-REG** o **ROUTER-DALISYS-BACnet-REG** si está conectado al BMS

Alimentación en red de 5V DC (fuente de alimentación suministrada)

Conexión a la red LAN a través de ETHERNET

Hasta 4 fuentes de alimentación DALI conectadas por USB a un router / máx. 100 router por instalación

* **Router 4G WIFI LTE tipo LTE-ROUTER-RUT950-DALISYS**

Alimentación a través de la toma de corriente de 230 V CA

Conexión a la red LAN a través de Ethernet de los componentes DALISYS y del conmutador Ethernet

Conexión WIFI para la puesta en marcha del proyecto por parte del fabricante

Conexión LTE con hasta 2 tarjetas SIM para el mantenimiento remoto del fabricante

* Une image contenant texte, tableau blanc

  Description générée automatiquementTipo de **supervisión** **VISTATION-DALISYS-REG**

Fuente de alimentación de 5V DC (fuente de alimentación suministrada)

Conexión a la red LAN a través de ETHERNET

Visualización sobre plano, construcción personalizada

Control remoto de la iluminación / Parametrización de los derechos de los usuarios

* **Multa-sensors DALI tipo PDx-DALISYS**

Alimentación y comunicación a través de DALI BUS 16V DC

**PD11-DALISYS FT**: Ø 9 m transversal, Ø 6 m frontal, Ø 3 m actividad del asiento

Aplicaciones: **Oficinas**

**PD4N-DALISYS SU/FT**: Ø 24 m transversal, Ø 8 m frontal, Ø 6,40 m de actividad sentada

Aplicaciones: **Salas de conferencias / Salones**

**PD4N-DALISYS-C SU/FT/EM**: 40 x 5 m transversal, 20 x 3 m frontal, Ø8 m vertical

Aplicaciones**: Circulación**

**LC-plus-DALISYS**: 16 m transversal, 9 m frontal, 2 m vertical

Aplicaciones: **Escaleras**

Une image contenant texte

Description générée automatiquement

* **Interfaz DALI PB** tipo **BM-DALISYS-4W**

Alimentación y comunicación a través de DALI BUS 16V DC

4 entradas binarias que se pueden interconectar de forma independiente

Se puede combinar con los pulsadores de todos los fabricantes

* **Módulo de relé de interfaz** tipo **RM-DALISYS-1C-REG**

Alimentación y comunicación a través de DALI BUS 16V DC

Potencia: 3000W Coz ϕ = 1 / 1500VA Coz ϕ = 0,5 / 300 W Fuentes LED

