**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 salas pequeñas:**

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 sedentaria**

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

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

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

**2- Principios de funcionamiento de las Salas:**

* Gestión de baños

Funcionamiento automático por detector de presencia y luminosidad

* Gestión de la iluminación de orientación

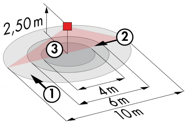
Funcionamiento automático por detector de presencia y luminosidad. El balizamiento permitirá al enfermero que realiza sus rondas o al residente llevar una luz de orientación en caso de detección

* Gestión del alumbrado de la entrada

Funcionamiento semiautomático por detector de ausencia y luminosidad. Un pulsador, integrado en el detector, permitirá encender la iluminación de la entrada de forma manual y voluntaria. Sólo la extinción será automática

Une image contenant tableau blanc

Description générée automatiquementDetector tipo **PD9-M-1C-IP65-FT** para montaje empotrado en techo, marca **BEG LUXOMAT** o técnicamente equivalente, con las siguientes características



Clase de protección: **Cabeza de detección: IP65/Clase III/CE, Fuente de alimentación IP20/Clase II/CE**

Alcance a=2,50 m: **Ø 10 m transversal, Ø 6 m frontal, Ø 4 m Actividad sedentaria**

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

Temporización : **de 15 s a 30 min. o pulso** / Umbral de conmutación: **de 10 a 2000 Lux**

Aplicación: **Baños / Duchas**

Detector tipo **INDOOR 140L** para empotrar en la pared, altura de instalación 1,10 m, de la marca **BEG LUXOMAT** o técnicamente equivalente y tendrá las siguientes características:

Une image contenant texte, clipart

Description générée automatiquementUne image contenant texte, jack

Description générée automatiquement

Clase de protección: **EM: IP20/Clase II/CE**

Alcance a=1,10 m: **8 m transversal, 3 m frontal**

Potencia: **2000W coz φ 1/1000VA coz φ 0,5, LED 250W máx.**

Temporización : **de 15 s a 30 min. o pulso** / Umbral de conmutación: **de 10 a 2000 Lux**

Funciones: **Balizamiento / Luz nocturna**. **Pulsador** integrado para el control manual de la iluminación

Aplicación: **Iluminación de orientación / Iluminación de entrada**

**3- Gestión de Oficinas, Pasillos, Escaleras y Salones:**

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:

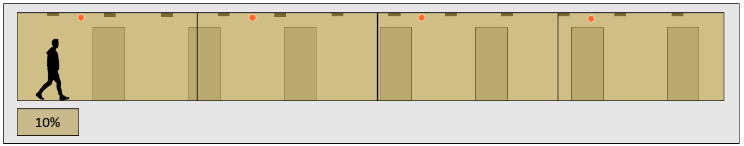
3.1**- Gestión de la oficina**

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

3.2**- Gestión de la circulación**

* Gestión de la ocupación por detección de presencia y luminosidad
* **Funcionamiento diurno**: Por circuito horario, durante las horas de ocupación del público en el edificio, en caso de desocupación, la iluminación de los pasillos se encenderá al valor mínimo reglamentario. Por detección de presencia, encendiéndose en el valor ajustado. El sistema de gestión del alumbrado también ofrecerá la posibilidad de crear un funcionamiento inteligente de los pasillos, ahorrando así energía. Sólo la zona ocupada y la zona anterior se encenderán al valor reglamentario, las demás zonas permanecerán a potencia reducida (10 / 20%)
* **Funcionamiento nocturna**: Por circuito horario, fuera de las horas de ocupación del público en el edificio, se bajará la iluminación de los pasillos al valor mínimo reglamentario, evitando así que entre demasiada luz en las habitaciones de los residentes durante las rondas de las enfermeras
* En los huecos de las escaleras, esta solución garantizará el funcionamiento por niveles





3.2**- Gestión de la sala de espera**

* Gestión de la ocupación por detección de ausencia / Variación de la iluminación, umbral de iluminación constante
* Iluminación segmentada en al menos 2 grupos: gestión del lado de la ventana, gestión del lado del pasillo
* Usuario" anula por Pulsadores local
* Creación de escenarios de entorno en función de la actividad desarrollada
* Control de la renovación del aire mediante la información de los sensores de presencia a la unidad HVAC

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

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

Aplicaciones**: Circulación**

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

Aplicaciones: **Oficinas / Sales / Salones**

**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

