

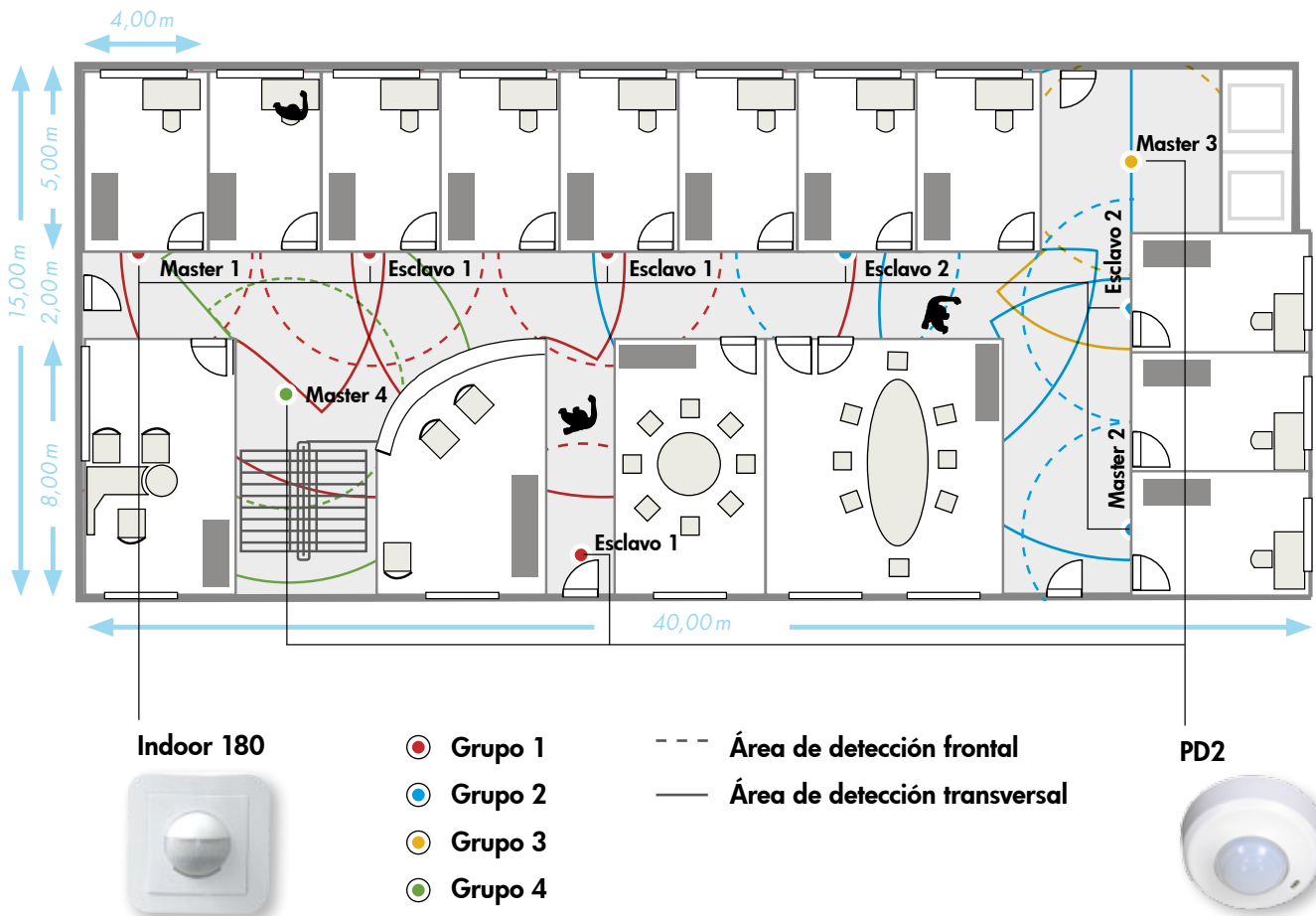


Automatización Eléctrica

Especialistas en Automatización

Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.

Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)



Descripción	Color	Página	Referencia
Mecanismo sensor para Indoor 180-M-2C-EM	-	99	92661
Indoor 180-M-2C, versión completa montada	blanco puro, RAL9010	99	92136
Mecanismo sensor para Indoor 180-S-EM	-	100	92660
Indoor 180-S, versión completa montada	blanco puro, RAL9010	100	92135
PD2-M-2C-SU	blanco	53	92150
PD2-M-2C-FT	blanco	53	92165
PD2-M-2C-EM	blanco	53	92155
PD2-S-SU	blanco	75	92152
PD2-S-FT	blanco	75	92166
PD2-S-EM	blanco	75	92156

Descripción de la aplicación:

En el pasillo de una planta de oficinas debe instalarse un control automático de iluminación con interruptores murales de detección de presencia. Se deben formar cuatro grupos de iluminación independientes: la zona de ascensores, el área de recepción y dos secciones del pasillo diferenciadas.

Comentarios:

Se ha de prestar especial atención a las zonas de acceso. Se han de evitar "zonas muertas" en las secciones del pasillo. En caso contrario, deberá aumentarse el valor de temporización. En caso de avanzar frontalmente hacia el detector, deberán tenerse en cuenta los alcances indicados en el catálogo ("avance frontal"). Los pasillos pueden ser vigilados sin problemas utilizando el detector PD4 para pasillos y el interruptor mural Indoor 180.

Características del proyecto:

Tipo: pasillo sin luz natural
Dimensiones: L 40,00 x A 15,00 m
Altura zona: 2,70 m (altura disponible)

Iluminación:

4 grupos de iluminación independientes con balastos electrónicos

Productos utilizados:

- 4 uds. LUXOMAT® Indoor 180-Esclavo
- 2 uds. LUXOMAT® Indoor 180-Master
- 1 ud. LUXOMAT® PD2-Esclavo
- 2 uds. LUXOMAT® PD2-Master

Ajustes PD2 Master / Indoor 180:

- Valor de temporización R1: > 5 min.
- Valor de luminosidad R1: 500 Lux o definido por mando a distancia
- Valor de temporización R2: opcional

Conexión:

- Modo Master en el área de recepción y en la zona del ascensor
- Configuración Master-/Esclavo en el área de paso
- El aparato Master debe instalarse siempre en la zona con menos luz natural.



A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Indoor 180-S versión completa montada blanco puro, RAL9010	92135		Comprar en EAN
Indoor 180-M-2C versión completa montada, blanco puro RAL9010	92136		Comprar en EAN
PD2-M-2C-SU blanco	92150		Comprar en EAN
PD2-S-SU blanco	92152		Comprar en EAN
PD2-M-2C-EM blanco	92155		Comprar en EAN
PD2-M-2C-FT blanco	92165		Comprar en EAN
PD2-S-FT blanco	92166		Comprar en EAN
Mecanismo sensor para Indoor 180-S-EM	92660		Comprar en EAN
Mecanismo sensor para Indoor 180-M-2C-EM	92661		Comprar en EAN