

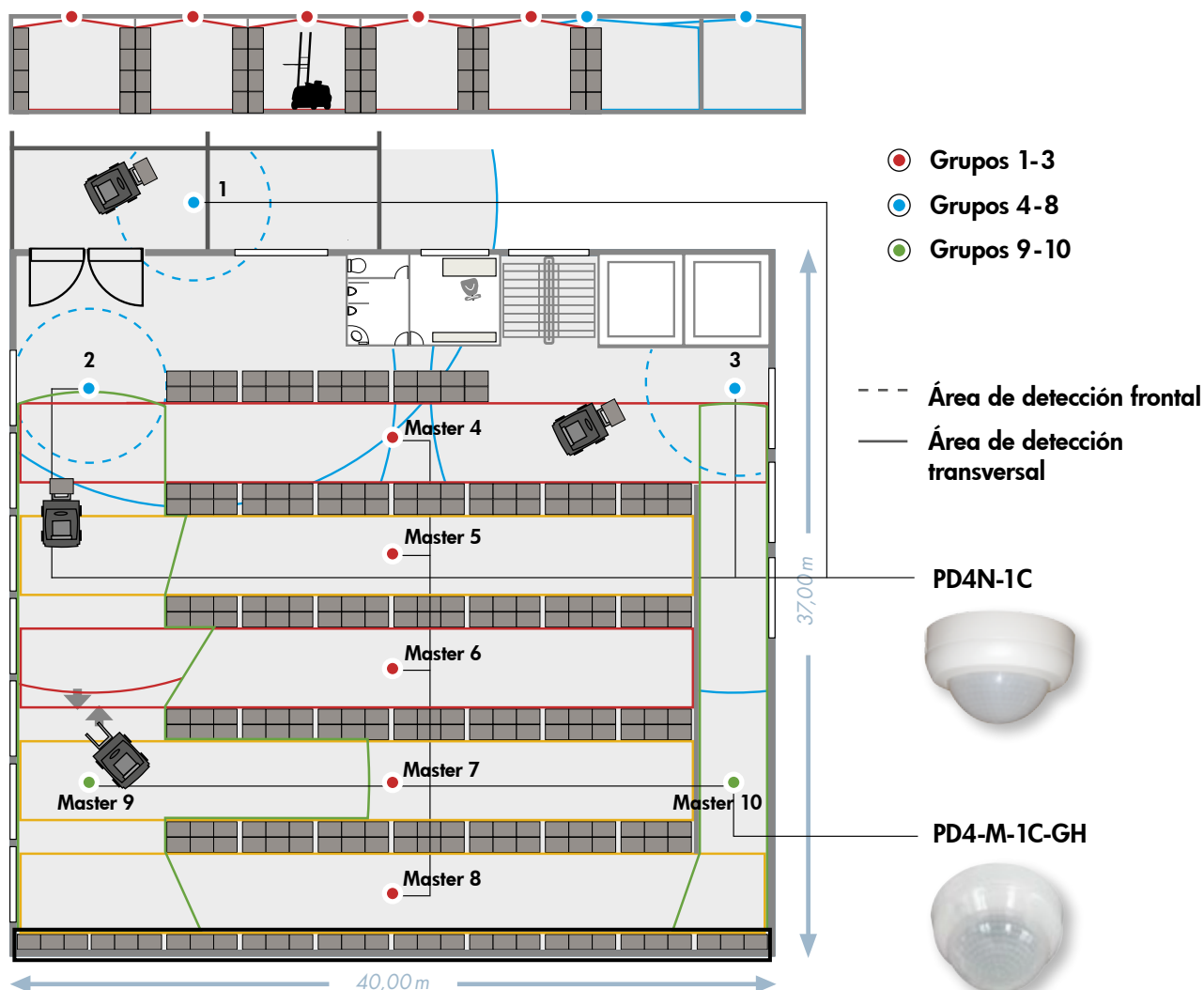


**Automatzación Eléctrica**

Especialistas en Automatzación

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
PD4N-1C-SU	blanco	26	92144
PD4N-1C-FT	blanco	26	92149
PD4N-1C-EM	blanco	26	92151
PD4-M-1C-GH-SU	blanco	46	92245

## Descripción de la aplicación:

En un almacén, las diferentes áreas deben vigilarse con detectores de movimiento y la luz debe conectarse automáticamente. El almacén se divide en las siguientes áreas: 5 pasillos (rojo), área de inicio y final de pasillo (verde), entrada de almacén, zona de ascensor y rampa (azul). Cada área debe vigilarse y conmutarse individualmente. Los detectores de movimiento han de montarse en el techo.

## Características del proyecto:

Tipo: nave con estanterías de gran altura con luz natural  
Dimensiones: L 40,00 x A 37,00 m  
Altura zona: 10,00 m

## Iluminación:

10 grupos de iluminación con balastos electrónicos

## Productos utilizados:

3 uds. LUXOMAT® PD4N-SU/FT/EM  
7 uds. LUXOMAT® PD4-M-GH-SU

## Ajustes:

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

## Conexión:

Modo Master para todos los grupos de iluminación



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
PD4N-1C-SU blanco	92144		<a href="#">Comprar en EAN</a>
PD4N-1C-FT blanco	92149		<a href="#">Comprar en EAN</a>
PD4N-1C-EM blanco	92151		<a href="#">Comprar en EAN</a>