

HBS 200-WL

Sensor de presencia/ocupación para pasillos de almacenes, bodegas y centros de distribución. Ideal para ubicaciones húmedas
Rango impermeable IP65

STEINEL
PROFESSIONAL



El sensor de presencia/ocupación para bodegas HBS –WL 200 brinda el control de la iluminación en los pasillos secos o húmedos, en base a detectar presencia. En ubicaciones secas o húmedas. Puede ser usado en un rango amplio de ubicaciones que requieran una especificación IP65. Excelente para utilizar en áreas de almacenamiento, pasillos de bodegas o cualquier ubicación que requiera detección lineal.

El sensor se puede montar en un amplio rango de alturas hasta de 15 metros. Se monta directamente a una base o caja. El módulo de extensión EM1 se recomienda si la orilla de la base queda a más de 1/2" del fondo de la orilla de dónde se monta.

Aplicaciones

Las áreas de los pasillos no acondicionados de almacenes y centros de distribución.

	ESPECIFICACIONES HBS 200-WL
No. Catálogo	110017534
Accesorios	EM1 Extensión de módulo
Voltaje	120/230/277 V c.a, 50/60 Hz
Rango de carga	120 V c.a: 0-800 watts balastra tungsteno, ¼ hp 230/277 V c.a:0-1200 watts balastra
Tecnología de detección	Sensor Infrarrojo (PIR)
Ajustes de tiempo	15 Segundos a 30 minutos
Ajuste de nivel de luminosidad	.2-200 Candelas 2-2000 Lux
Ambiente	Clasificado IP65, -4°F a 122°F, -20°C a 50°C
Cobertura	100 x 13 pies (30.48 x 3.96 m) detección lineal
Sensores	2 detectores duales infrarrojos piroeléctricos
Diseño de celda	104 zonas de activación
Dimensiones(LxAxA)	5.54 x 5.54 x 2.98 pulgadas, 115.3 x 115.3 x 75.8 mm Centro: .58 pulgadas, 14.7 mm
Garantía	5 años
Certificaciones	Listado en C-UL-US, Estándar RoHS, Estándar CA

Principales características

- Cobertura en pasillos hasta de 35 metros de detección lineal.
- Especificación de humedad IP65
- Dos detectores piroeléctricos con 104 zonas de activación, brindan una detección superior en pasillos, sobre otros sensores que tienen un sólo sensor piroeléctrico lineal.
- Lente moldeado de precisión
- Se ajusta automáticamente a cambios de temperatura, manteniendo constante la sensibilidad y cobertura.
- El control del nivel de luz permite mantener apagadas las lámparas durante el día sin importar que detecte ocupación.
- Protección integrada para sobrecargas con auto-reset

120/230/
277V

Voltage

IP65
PIR

Wet Location Rated
Passive Infrared Technology



Aisleway Coverage

Fixture
or J Box
Mount

Fixture or Junction Box
Mounting



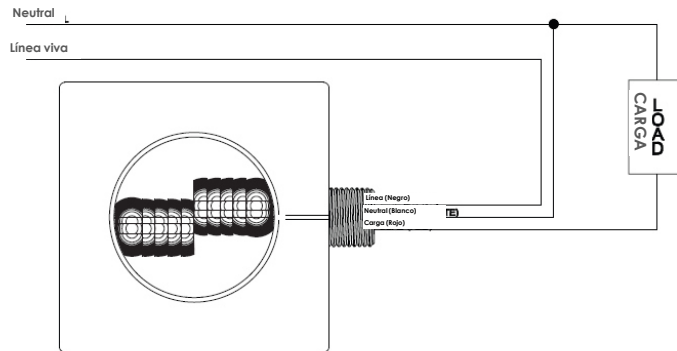
www.steinelnat

HBS 200-WL

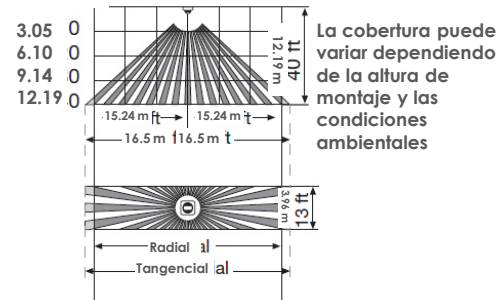
Sensor de presencia/ocupación para pasillos de almacenes, bodegas y centros de distribución. Ideal para ubicaciones húmedas. Rango impermeable IP65



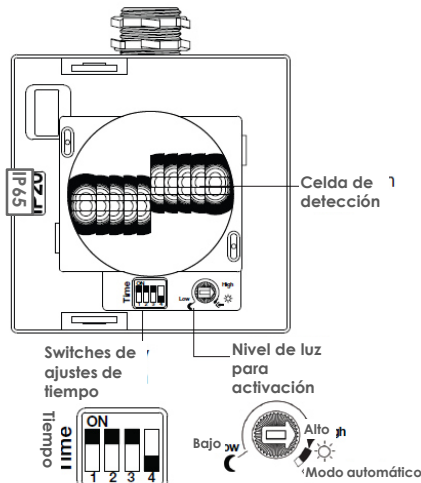
Cableado



Cobertura



Ajustes



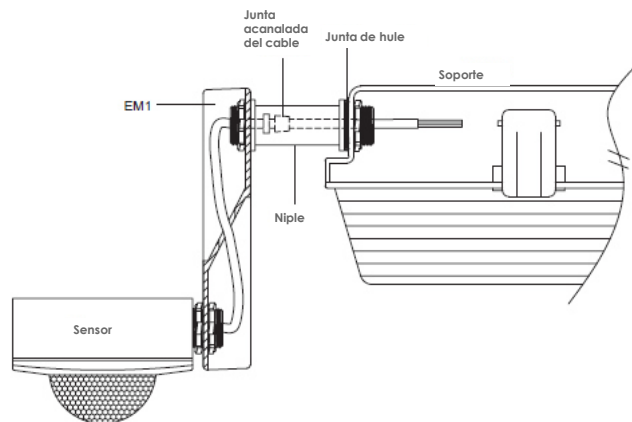
Switches de ajustes de tiempo

1	2	3	4	Time
ON	ON	ON	OFF	15 sec
ON	OFF	OFF	OFF	1 min
OFF	ON	ON	OFF	5 min
ON	OFF	ON	OFF	10 min
ON	ON	OFF	OFF	15 min
OFF	ON	OFF	OFF	20 min
OFF	OFF	ON	OFF	25 min
OFF	OFF	OFF	OFF	30 min
N/A	N/A	N/A	ON	Anulado de

El ajuste preestablecido es de 15 minutos

Ajustes de la Cubierta

Los modelos HBS 300-WL ó HBS 200-WL se montan regularmente en un resaque de 1/2" al final de un soporte impermeable usando la extensión EM1. El sensor del lente debe de ser montado debajo de la orilla del fondo del soporte.



La extensión EM1 es recomendada para usarse con los sensores HBS 300-WL ó HBS 200-WL si el resaque al final del soporte se localiza a más de 1/2" de la orilla del fondo de dicho soporte. Jale la junta ranurada del cable a través del niple hasta que se cierre creando un sello contra el agua.

Industrial AR, S.A. de C.V.

Coatlilco No. 9 Col. San Miguel Xochimanga, Atizapán Edo de Mex. CP 53927 Tels. 58220104, 58163831

www.industrialar.com.mx