Sistema Safe-T-Signal® de advertencia de presencia en cruces

Ayuda a evitar accidentes en los espacios compartidos entre el personal y las carretillas elevadoras.





Detección de tráfico multidireccional

- » Sensores unidireccionales de microondas que detectan el tráfico que se aproxima
- » Diseño multivía para servicio hasta en cuatro intersecciones
- » Campos de detección y sensibilidad de sensores ajustables
- » Opcionalmente, señales y sensores remotos

Señales de control de tráfico

- » Comunicación mediante indicadores LED amarillos para ceder el paso, y rojos para detenerse
- » Indicador LED en color AZUL que se proyecta sobre el suelo cuando se encienden dos o más señales de detención
- Fuente de alimentación con una entrada de 230 V AC, 50/60 Hz, y 24 V de salida



Construcción resistente

- » Montaje en techo mediante conductos rígidos estándar de 19 mm de diámetro
- » Fabricado en acero de alta resistencia
- » Altura de montaje ajustable entre 3050 mm y 4880 mm
- » Diseño para uso en interiores con temperaturas entre -40 °C y +60 °C

Ahorro de energía

- » Bajo consumo eléctrico (< 10 W en espera, < 50 W a capacidad máxima)</p>
- » Intensidad lumínica ajustable



Especificaciones técnicas/ Información de contacto

Fecha
Nombre de la empresa
Dirección
Ciudad
País Código postal
Representante
Vendedor
Cantidad: Firma:
Configuración de intersecciones
☐ Intersección de 4 vías
☐ Intersección de 3 vías
□ Intersección de 2 vías (para montaje en esquinas)
□ Intersección de 2 vías (para montaje en vías rectas)

Kit de montaje (kit de cerchas)

 \square Altura estándar: de 610 a 4265 mm \square Altura extendida: de 610 a 6400 mm

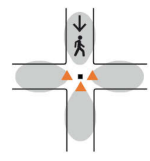
Componentes opcionales

☐ Señal de montaje a distancia

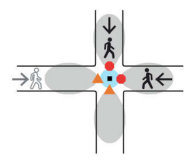
Cantidad (cant. máx. 4):

☐ Sensor de montaje a distancia

Cómo funciona el sistema:

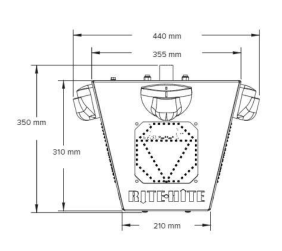


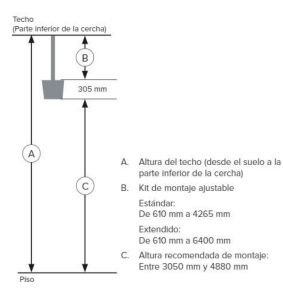
SI se detecta tráfico en una dirección, se enciende una señal de ceder el paso ámbar en el resto de las direcciones (un triángulo, 🛦). En la dirección del tráfico que se aproxima, no se enciende ninguna señal.



Si se detecta tráfico en dos o más direcciones, se enciende una señal de detención roja (un octógono,) en las direcciones del tráfico que se aproxima y una luz azul sobre el suelo. En el resto de las direcciones, se enciende una señal de ceder el paso ámbar ().









Rite-Hite GmbH

Carl-Zeiss-Str. 3 34471 Volkmarsen Germany

Tel. +49 5693 9870-0 Fax +49 5693 9870-20 Vinca Equipos Industriales

Carrer Tècnica, 39-41 08740 Sant Andreu de la Barca España

Tel. +34 936 356120 Fax +34 936 356130 Rite-Hite® y Safe-T-Signal® son marcas registradas de Rite-Hite Holding Corporation.

Los productos Rite-Hite están cubiertos por una o más patentes estadounidenses,
mientras que otras patentes, tanto estadounidenses como extranjeras, se encuentran en
trámite. La información que aquí se incluye se proporciona a modo de referencia general
exclusivamente en relación con el uso de los productos correspondientes.

Las especificaciones aquí detalladas están sujetas a cambios.

www.ritehite.com

A19STSSS0917H2EUES

Cantidad (cant. máx. 4):