

Sensores inalámbricos que emparejan con nuestras señales LED. Protegen contra colisiones peligrosas entre peatones y vehículos.



Combinación de detección peatonal
de Parte ERGO-IWS-24-D

Incluye:

- A** Sensor de movimiento peatonal
B 1 señal doble cara LED 24"



Transmisión inalámbrica– nuestro sensor de movimiento propietario transmite un signo inalámbrico que activa la señal de advertencia de seguridad LED.

Rango Extendido– Signo inalámbrico RF transmite hasta 1000 pies para flexibilidad de despliegue.

Conecta & Reproduce– Sistemas de detección y señales inalámbricos están emparejados en la fábrica para facilidad de instalación.

Expandible– Componentes de sistemas de detección adicionales y otras señales LED pueden ser empacado para dirigirse cualquier preocupación de seguridad convencional o única en la planta

Soluciones LED: ERGOMAT.COM

Sistemas inalámbricos de detección
Señales LED que emparejan con nuestros sensores
inalámbricos. Protegen contra colisiones peligrosas
entre peatones y vehículos.

Elige una señal

Señal LED peatonal o de montacargas 12" o 24"

Incluye: 1 receptor inalámbrico, fuente de alimentación 6 amp & 25' de cable 12V

Señal de solo un lado 12"

de Parte: ERGO-IW-12-S

Señal doble cara 12"

de Parte: ERGO-IW-12-D

Señal de solo un lado 24"

de Parte: ERGO-IW-24-S

Señal doble cara 24"

de Parte: ERGO-IW-24-D



Señal CUBO inalámbrico de 4 lados 24"

Incluye: 2 receptores inalámbricos, 2 fuentes de alimentación 6 amp & 50' de cable 12V

de Parte: ERGO-IW-24-2R



Señal personalizada detente/sigue

Incluye una caja (6" x 12" x 2") con luces rojas y verdes LED con sensor laser & reflector, fuente de alimentación 6amp, arnés de relés 30/40, 25' de cable 12V.

de Parte:
LED-BOXR/G6x12x2-HW



Elige su sensor de detección inalámbrico

Sensor de Movimiento

Incluye: sensor de movimiento, transmisor inalámbrico, fuente de alimentación 2 amp y 25' de cable 12V

de Parte: LED-WL-TRANSMITTER-2A

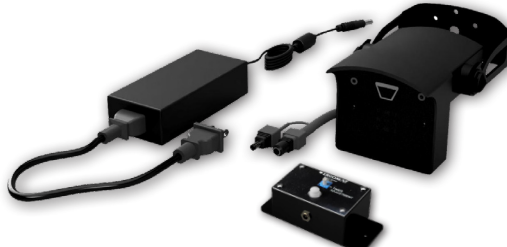


Detectando a los peatones que
ingresan a un área pequeña.

Unidad de Sensor de Detección de Vehículos

Incluye fuente de alimentación 6 amp y transmisor inalámbrico, 25' de cable 12V con control remoto

de Parte: IWS-SST-R



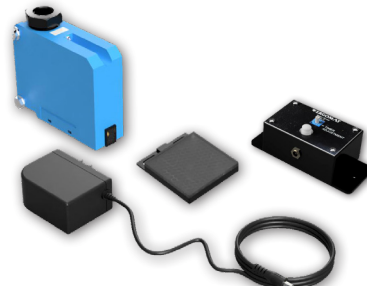
By detecting vehicle traffic from
multiple directions.

Desencadena señal LED:

Unidad de Detección de Rayo Láser

Incluye: transmisor inalámbrico, fuente de alimentación 2 amp, rayo láser y 25' de cable 12V (10 metros)

de Parte: IWS-LBT



Rompiendo el rayo láser.

Señales Especiales

Solución Autónomo Portátil

Incluye: 5'6" alto, Señal doble cara 18" en un base amarillo, 1 batería recargable, 1 sensor de movimiento

de Parte STANDALONE18-MD



Escáner de Ocupación / Cortina de Luz para un área hasta 80' x 80' (24 metros x 24 metros)

Incluye fuente de alimentación 6 amp y transmisor inalámbrico, 25' de cable 12V con control remoto

de Parte: IWS-OCO-R



Usando tecnología de cortina de luz
(horizontalmente o verticalmente)
para advertir sobre posibles obstrucciones.