

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: Sistemas inalámbricos de detección ERGOMAT.COM

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'x80' (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 obstruc-  
ciones.