

# ENFORCER<sup>®</sup>

## Sensor

### Detector Individual Fotoeléctrico E-961-S90W

El E-961-S90W es la manera fácil de instalar una protección para grandes áreas abiertas en el exterior o interior. También facilita la salida desde áreas protegidas por equipo de acceso controlado. Cuando se usa como parte de un sistema de alarma, puede detectar vehículos avanzando por el camino de entrada a la casa, fabrica o lugar similar. Y para áreas de acceso controlado así como comunidades privadas o estacionamientos, el E-961-S90W permite que una persona o vehículo abra la puerta sin el uso de códigos u otro equipo de acceso.

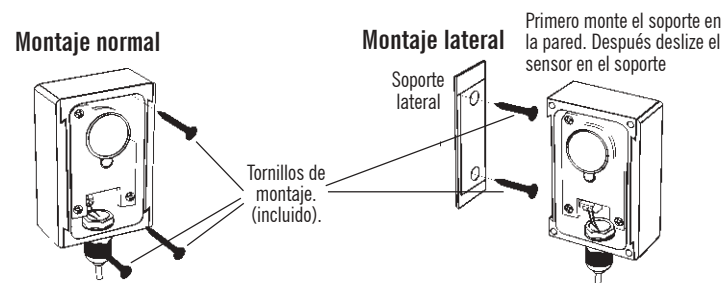
#### CARACTERISTICAS

- Sensores registran un alcance de 90 pies (30 metros) de distancia para proteger aberturas grandes o carreteras amplias.
- Resistente a los cambios de clima con una medida de IP66 para uso interior o exterior.
- Angulo de lente ajustable.
- Poder de transmisor ajustable.
- Salida con retransmisión de 1A (N.O./N.C./COM)
- Opera usando AC/DC 10-24V, Conexión sin polaridad
- Bloque de terminaciones interno facilita la conexión del alambrado.
- Tornillos de montaje incluidos.

#### ESPECIFICACIONES

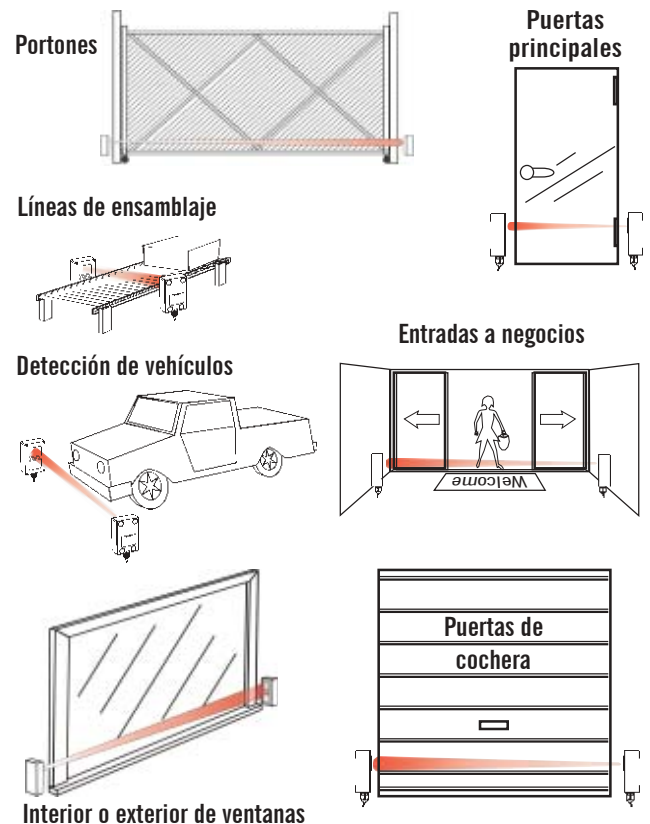
Tecnología	Sensor fotoeléctrico de rayo continuo
Tiempo de reacción	100ms
Fuente de luz	LED Infrarrojo
Indicador de operación	LED Rojo indica espera (TX) / LED verde indica funcionamiento (RX)
Consumición de corriente	33.5mA (TX), 27.5mA (rayo continuo) / 13mA (rayo interrumpido) (RX)
Poder de transmisor ajustable	Alto y bajo
Angulo de alineamiento	Horizontal +/-5 , vertical +/-5
Temperatura de funcionamiento	-13 ~ 140 F (-25 ~ 60 C)
Dimensiones	3 1/2" x 2 3/8" x 1 1/2" (87 x 60 x 39mm)

#### OPCIONES DE MONTAJE

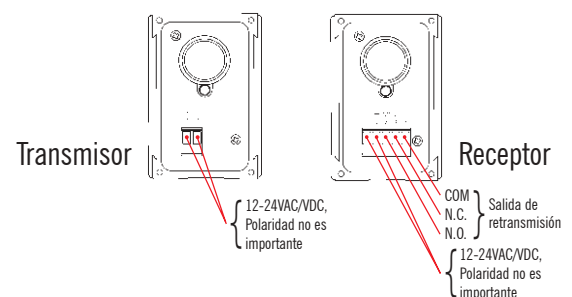


Tamaño pequeño: 3 1/2" x 2 3/8" x 1 1/2"

#### APLICACIONES



#### ALAMBRADO



La póliza de SECO-LARM es de un continuo desarrollo. Por esa razón, SECO-LARM reserva el derecho de cambiar precios y especificaciones sin previo aviso. SECO-LARM no se hace responsable por errores de imprenta.