

# OPCIONES DE ACTIVACIÓN

## PARA PUERTAS DE ALTA RESISTENCIA

### DISPOSITIVOS DE ACTIVACIÓN MANUAL

Los activadores manuales son dispositivos simples que se usan para activar, abrir, cerrar y detener puertas de manera intencional. Funcionan bien cuando se desean patrones de tráfico o un uso definido. Los activadores manuales funcionan bien en muchas aplicaciones y mercados distintos, pero generalmente no se usan en aplicaciones de alto tránsito o muchos ciclos.

- ▶ Un solo pulsador cabeza de hongo
- ▶ Pulsador, abrir/cerrar/detener
- ▶ Pulsador sin contacto
- ▶ Botón de parada de emergencia remota
- ▶ Placa accionadora de acero inoxidable (diversas designaciones)
- ▶ Cables de tiro, estándar y calentados
- ▶ Controles remoto (transmisores de radio y Bluetooth\*)
- ▶ Pulsadores remotos con llave (diversas configuraciones)

Aunque inicialmente requiere acción manual por parte del tráfico, algunos de estos activadores permiten el cierre automático después de que termina un retardo de tiempo definido por el usuario en el controlador System 4®.



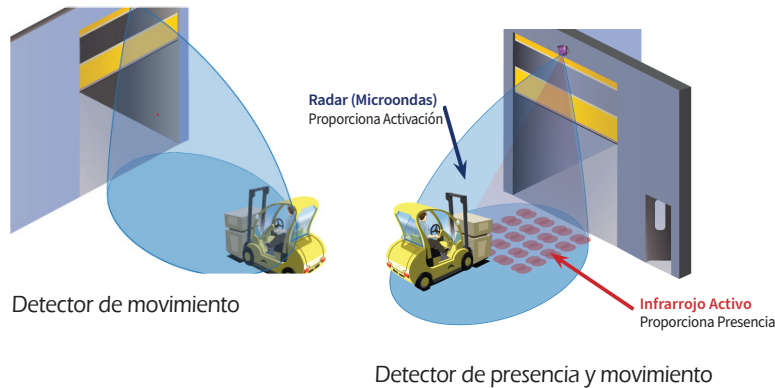
Activación por abrir/cerrar/detener

Activación por pulsador

### DISPOSITIVOS DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA

Los dispositivos de activación automática proporcionan un método manos libres para abrir y cerrar puertas en una variedad de situaciones de tráfico. Estos dispositivos controlan bien el flujo de gran cantidad de tráfico en una amplia variedad de aplicaciones y condiciones, aunque los dispositivos de presencia pueden tener limitaciones ambientales. Según la altura y el ancho de la puerta, se debe considerar un espacio suficiente entre las zonas de activación deseadas y las actividades circundantes no relacionadas con el tráfico.

- ▶ Sensores de bucle de inducción en el piso (sobre el suelo)
- ▶ Sensores de bucle de inducción en el piso (bajo la superficie)
- ▶ Detector de movimiento (Falcon)
- ▶ Detector de presencia (IXIO)
- ▶ Unidad de combinación de detector de presencia y movimiento



Detector de movimiento

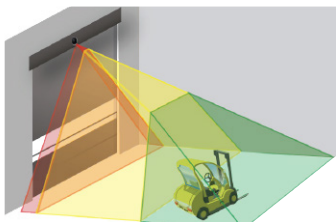
Detector de presencia y movimiento

### DISPOSITIVOS DE ACTIVACIÓN MEJORADA

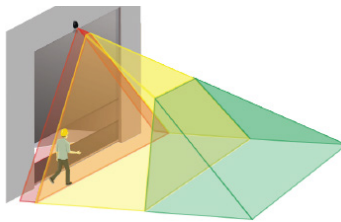
El **Dispositivo Multifunción LZR-Widescan** controla no solo el área de activación deseada, sino que también permite la definición y la flexibilidad que mejora la interacción en las áreas adyacentes a la puerta. En combinación con el controlador System 4®, la versatilidad no tiene comparación. Este sistema es especialmente útil cuando se espera tráfico que no esté capacitado o no esté familiarizado con las actividades automáticas de la puerta.

- La ubicación flexible de montaje y la amplia cobertura de trayectoria son ideales para aplicaciones donde se esperan diversos tipos de tráfico
- Las áreas dedicadas sumamente definibles permiten que el usuario mejore la interacción con el tráfico sin compromisos

#### Detección Multizona o Multifunción

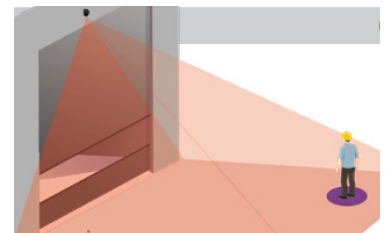


El área verde actúa como detector de movimiento  
El área amarilla actúa como un detector de presencia



El área roja actúa como una cortina de luz

#### Dispositivo Multifunción LZR-Widescan



Morado actúa como "Activación virtual por cuerda de tiro"



◀ Veá todos los testimonios de Rytec

Todas las especificaciones están sujetas a cambio  
© 2024 Rytec, a Nucor company LIT091224

**RytecDoors.com**  
888-GO-RYTEC

info@ryteccdoors.com  
T: 262.677.9046

W223N16601 Cedar Parkway  
Jackson, WI 53037-0403

**RYTEC**  
a NUCOR company