



Tecnología de seguridad

# Todo incluido: barrera fotoeléctrica con sistema de inhibición integrado.



Barreras fotoeléctricas de seguridad



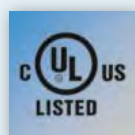
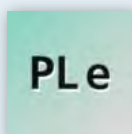
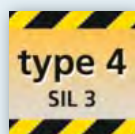
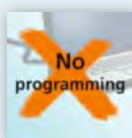
Sencilla conexión de los sensores de inhibición directamente en las barreras fotoeléctricas de seguridad.

Brazos de inhibición con sensores premontados para una rápida puesta en marcha.

Versión de inhibición paralela o cruzada para la detección de tamaños de objeto variables.

Lámpara integrada para la indicación del estado.

Sencilla configuración a través del cableado del hardware.



## Barreras fotoeléctricas de seguridad con función de inhibición integrada

La nueva generación de barreras fotoeléctricas permite el funcionamiento de inhibición sin módulos de conexión externos ni relés de inhibición, ya que estos ya están integrados en el receptor.

Los sistemas de inhibición admitidos están disponibles en versión paralela y cruzada. Ambas versiones permiten la entrada y salida segura de mercancías a través de la zona protegida. La lámpara montada de forma fija en el receptor sirve para indicar el estado de funcionamiento.

Los brazos de inhibición se pueden montar fácil y directamente en la barrera fotoeléctrica y están disponibles en dos variantes: como brazos de inhibición con sensores multihaz, parecidos a una barrera fotoeléctrica en miniatura, o como set de montaje preinstalado con sensores de haz único. No son necesarios complejos montajes o ajustes. En resumen: un completo paquete para más seguridad, configurado para su aplicación, fácil y rápido de montar.