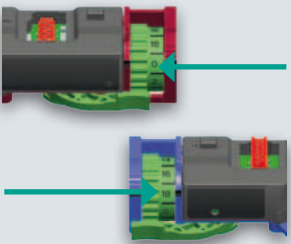
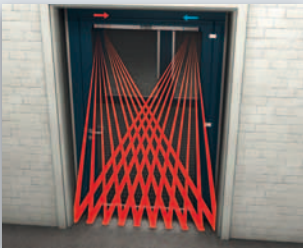
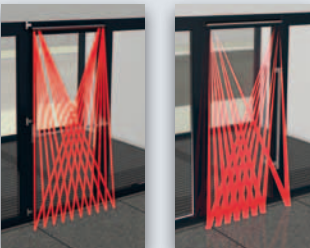
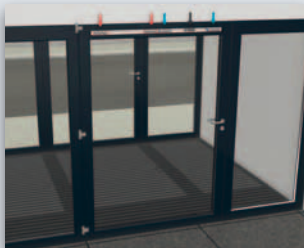


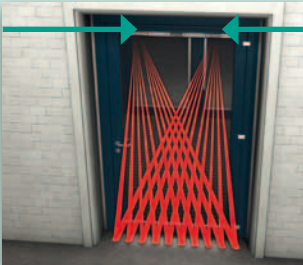




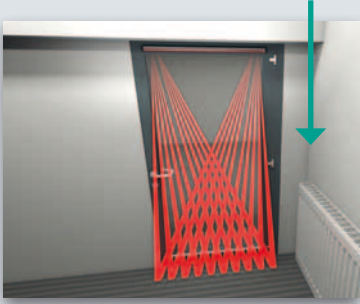
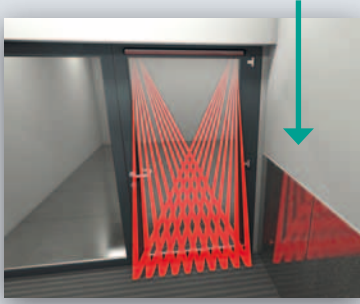
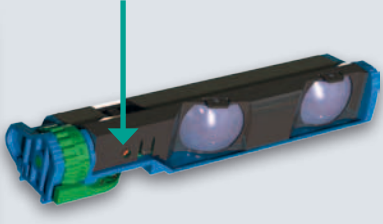
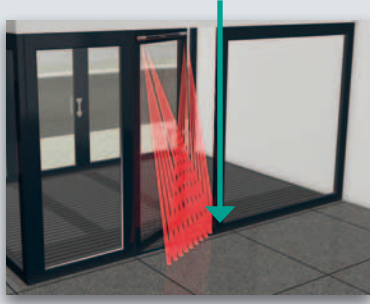
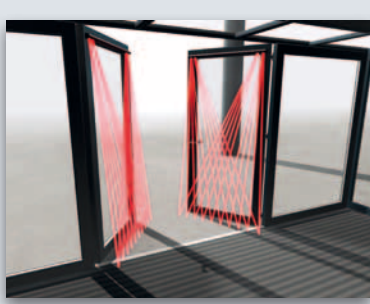
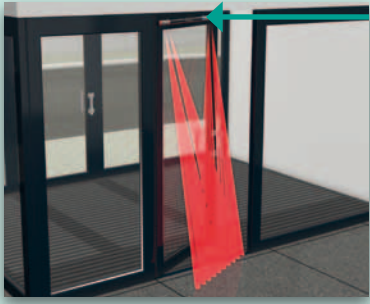


# RECOMENDACIONES Y TRUCOS DURANTE EL AJUSTE DEL SENSOR DOORSCAN

PROBLEMA	TEACHING (aprendizaje) incorrecto					
<p><b>POSIBLE CAUSA</b></p>	<p>El emisor y el receptor no están alineados de forma óptima entre sí</p> 	<p>Se detectan derrames de puerta anchos</p> 	<p>Manilla o picaporte de la puerta en el haz de detección</p> 	<p>Varios pares de sensor: Módulos mal dispuestos</p> 	<p>Rejilla pequeña con hueco profundo</p> 	<p>Rejilla grande con hueco profundo</p> 
<p><b>SOLUCIÓN</b></p>	<p>Ajustar al mismo nivel el ángulo de inclinación en el módulo emisor y receptor.</p>	<p>Desplazar tanto el módulo emisor como receptor 2 a 3 cm hacia adentro.</p>  <p>Si a pesar de una nueva programación o aprendizaje sigue sin funcionar correctamente, desplazar los módulos un cm más cada uno</p>	<p>Barras de agarre horizontales: Aumentar el ángulo de inclinación del emisor y receptor (por ejemplo de 6 a 10) y volver a programar.</p>  <p>Barras de agarre verticales: Desplazar los módulos externos de forma que no se detecte la barra de sujeción.</p> 	<p>Volver a colocar los módulos en el orden S/S/E/E. Disponer los pares a la misma distancia entre sí.</p> 	<p>Conectar el modo de rejilla y programar el sensor.</p>	<p>Conectar el modo de rejilla Colocar una hoja de papel o lámina de cartón (A4 o más grande) en la rejilla dentro del campo de detección y programar.</p>  <p>Una vez finalizado el proceso de aprendizaje volver a retirar el papel.</p>

# RECOMENDACIONES Y TRUCOS DURANTE EL AJUSTE DEL SENSOR DOORSCAN

PROBLEMA	LED blank (verde) apagado en la interfaz tras el proceso de aprendizaje		El led rojo parpadea rápidamente después del proceso de aprendizaje	La puerta se invierte durante el procedimiento de cierre o se queda parada	La puerta no se abre completamente durante la reversión
<b>POSIBLE CAUSA</b>	<p>Aprendizaje incompleto de la pared (por ejemplo, por un saliente de la pared).</p> 	<p>Pared brillante</p> 	<p>Sin reserva funcional: El fondo no se reconoce de forma fiable</p> 	<p>Se reconoce el marco y la jamba de la puerta en el lado opuesto a la banda</p> 	<p>Velocidades diferentes de la puerta entre la apertura y la reversión</p> 
<b>SOLUCIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aumentar el ángulo de inclinación en el emisor y receptor (por ejemplo de 6 a 10) y volver a realizar el aprendizaje.</li> <li>■ Reducir la velocidad de apertura de la puerta. Eventualmente reducir también los parámetros de frenada en caso necesario ajustar el puentado del sensor en el accionamiento.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aumentar el ángulo de inclinación en el emisor y receptor (por ejemplo de 6 a 10) y volver a realizar el aprendizaje.</li> <li>■ Reducir la velocidad de apertura de la puerta. Eventualmente reducir también los parámetros de frenada en caso necesario ajustar el puentado del sensor en el accionamiento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ángulo de inclinación en el módulo receptor                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) reducir paso a paso hasta que el sensor cambia al estado de detección, guardar la configuración</li> <li>b) aumentar paso a paso hasta que el sensor cambia al estado de detección, guardar la configuración</li> <li>c) ajustar al valor promedio de ambos valores</li> </ol> </li> <li>■ Conectar el modo impulsor y programar el sensor de nuevo.                             <p><b>Atención:</b> De este modo se prolonga el tiempo de reacción del sensor / En caso necesario reducir la velocidad de la puerta.</p> </li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Aumentar la velocidad de la puerta durante el aprendizaje hasta que se minimice la diferencia de la velocidad de reversión. Después de un nuevo proceso de aprendizaje puede volver a reducirse la velocidad de apertura.</li> </ul>