RECOMENDACIONES Y TRUCOS DURANTE EL AJUSTE DEL SENSOR DOORSCAN

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



OCT-2349 01/2012

mente, desplazar los módulos un cm más cada uno

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
POSIBLE CAUSA	Aprendizaje incompleto de la pared (por ejemplo, por un saliente de la pared).	Pared brillante	Sin reserva funcional: El fondo no se reconoce de forma fiable	Se reconoce el marco y la jamba de la puerta en el lado opuesto a la banda	Velocidades diferentes de la puerta entre la apertura y la reversión
SOLUCIÓN	 Aumentar el ángulo de inclinación en el emisor y receptor (por ejemplo de 6 a 10) y volver a realizar el aprendizaje. Reducir la velocidad de apertura de la puerta. Eventualmente reducir también los parámetros de frenada en caso necesario ajustar el puenteado del sensor en el accionamiento. 	 Aumentar el ángulo de inclinación en el emisor y receptor (por ejemplo de 6 a 10) y volver a realizar el aprendizaje. Reducir la velocidad de apertura de la puerta. Eventualmente reducir también los parámetros de frenada en caso necesario ajustar el puenteado del sensor en el accionamiento. 	 Ángulo de inclinación en el módulo receptor a) reducir paso a paso hasta que el sensor cambia al estado de detección, guardar la configuración b) aumentar paso a paso hasta que el sensor cambia al estado de detección, guardar la configuración c) ajustar al valor promedio de ambos valores Conectar el modo impulsor y programar el sensor de nuevo. Atención: De este modo se prolonga el tiempo de reacción del sensor / En caso necesario reducir la velocidad de la puerta. 	Desplazar el módulo en el borde de cierre principal aproximadamente 2 a 3 cm hacia dentro y repetir el procedimiento de aprendizaje.	Aumentar la velocidad de la puerta durante el aprendizaje hasta que se minimice la diferencia de la velocidad de reversión. Después de una nuevo proceso de aprendizaje puede volver a reducirse la velocidad de apertura.