

Fotocélula reflexiva para botellas

PRK23T Autokollimation



We reserve the right to make changes – 2019/07/22 – 50143078

Ajuste de sensor (Teach) mediante la tecla de Teach

El sensor está ajustado de fábrica para el máximo alcance. Después de la puesta en marcha del sensor debe efectuarse sin falta un Teach en el reflector estando libre el recorrido de la luz.

(1) High Sensitive Teach (máxima sensibilidad) para la detección de un objeto muy transparente (p. ej. botella individual llena, cristal o lámina)		(2) Sensitive Teach (mayor sensibilidad) para la detección de un objeto transparente (p. ej. botella individual vacía)	
Liberar el recorrido de la luz antes del Teach.			
1	Pulsar la tecla de Teach (2 ... 7 s) hasta que el LED amarillo y el verde parpadeen simultáneamente.	1	Pulsar la tecla de Teach (7 ... 12s) hasta que el LED amarillo y el verde parpadeen alternadamente.
2	Soltar tecla de Teach: listo!	2	Soltar tecla de Teach: listo!
El sensor conmuta con seguridad cuando se transporta un objeto muy transparente (p. ej. botella individual llena, cristal o lámina) por el haz de luz.		El sensor conmuta con seguridad cuando se transporta un objeto transparente (p. ej. botella individual vacía) por el haz de luz.	
Los ajustes del equipo se memorizan a prueba de fallos.			

NOTA



Con el ajuste «High Sensitive Teach» el sensor puede detectar siempre con seguridad botellas muy transparentes llenas o vacías. El sensor reacciona entonces con sensibilidad a la suciedad y al empañamiento por humedad.

↳ Si fuera necesario, compruebe si el ajuste con «Sensitive Teach» es insuficiente. La ventaja está en la sensibilidad algo menor frente a la suciedad y al empañamiento por humedad.

(3) Teach a máx. alcance (ajuste de fábrica)		(4) Ajustar comportamiento de la conmutación (conmutación claridad/oscuridad)	
Bloquear el recorrido de la luz antes del Teach.		Al activar la función, la salida se invierte siempre con respecto al estado ajustado anteriormente.	
1	Pulsar la tecla de Teach (2 ... 7 s) hasta que el LED amarillo y el verde parpadeen simultáneamente.	1	Pulsar la tecla de Teach durante más de 12 s hasta que sólo parpadee el LED verde. <ul style="list-style-type: none"> - LED ON: salida ahora de conmutación claridad (salida activa con recorrido de la luz libre) - LED OFF: salida ahora de conmutación oscuridad (salida activa con el objeto en el recorrido de la luz)
2	Soltar tecla de Teach: listo!	2	Soltar tecla de Teach: listo!
El sensor opera ahora con la máxima reserva de funcionamiento/el máximo alcance.		Nota: el LED amarillo es independiente del ajuste del comportamiento de la conmutación, y en el funcionamiento normal siempre muestra conmutación claridad.	
Los ajustes del equipo se memorizan a prueba de fallos.			