

Fotocellula a riflessione per bottiglie

PRK23T Autokollimation



Regolazione del sensore (apprendimento) con il tasto di apprendimento

Il sensore è preregolato sulla distanza utile massima. Dopo la messa in servizio del sensore deve assolutamente essere eseguito un apprendimento sul riflettore con percorso ottico libero.

(1) High Sensitive Teach (massima sensibilità) per il riconoscimento di un oggetto altamente trasparente (ad es. bottiglia singola piena, lastra di vetro o pellicola)		(2) Sensitive Teach (maggiore sensibilità) per il riconoscimento di un oggetto trasparente (ad es. bottiglia singola vuota)	
Liberare il percorso ottico prima dell'apprendimento!			
1	Tenere premuto il tasto di apprendimento (2 ... 7 s) fino a quando il LED giallo e quello verde lampeggiano contemporaneamente.	1	Tenere premuto il tasto di apprendimento (7 ... 12 s) fino a quando il LED giallo e quello verde lampeggiano in modo alternato.
2	Lasciare il tasto di apprendimento – finito!	2	Lasciare il tasto di apprendimento – finito!
Il sensore commuta con sicurezza, quando un oggetto altamente trasparente (ad es. bottiglia singola piena, lastra di vetro o pellicola) viene trasportato attraverso il raggio della luce.		Il sensore commuta con sicurezza, quando un oggetto trasparente (ad es. bottiglia singola vuota) viene trasportato attraverso il raggio della luce.	
Le impostazioni dell'apparecchio vengono memorizzate a prova di guasto.			

AVVISO



Con l'impostazione «High Sensitive Teach» il sensore è in grado di riconoscere sempre con sicurezza bottiglie vuote o piene altamente trasparenti. Qui il sensore reagisce in maniera sensibile a sporcizia o condensa.

☞ Controllare eventualmente se l'impostazione su «Sensitive Teach» non è sufficiente. Il vantaggio è la sensibilità leggermente inferiore a sporcizia e condensa.

(3) Apprendimento sulla portata max. (impostazione predefinita)		(4) Impostazione del comportamento di commutazione (commutazione chiaro/scuro)	
Bloccare il percorso ottico prima dell'apprendimento!		Attivando la funzione l'uscita di commutazione viene sempre invertita rispetto allo stato precedentemente impostato.	
1	Tenere premuto il tasto di apprendimento (2 ... 7 s) fino a quando il LED giallo e quello verde lampeggiano contemporaneamente.	1	<p>Tenere premuto per oltre 12 s il tasto di apprendimento fino a quando solo il LED verde lampeggia.</p> <ul style="list-style-type: none"> - LED ON: uscita di commutazione adesso commutante con luce (uscita attiva con percorso ottico libero) - LED OFF: uscita di commutazione adesso commutante senza luce (uscita attiva con oggetto nel percorso ottico)
2	Lasciare il tasto di apprendimento – finito!	2	Lasciare il tasto di apprendimento – finito!
Adesso il sensore sta lavorando con la massima riserva di funzionamento/portata.		Nota: il LED giallo è indipendente dall'impostazione del comportamento di commutazione e in funzionamento normale è sempre commutante con luce.	
Le impostazioni dell'apparecchio vengono memorizzate a prova di guasto.			