

## Reflex sur réflecteur pour bouteilles

### PRK23T Autokollimation



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

### Réglage du capteur (apprentissage) par touche d'apprentissage

En usine, le capteur est réglé à la portée maximale. Après la mise en service du capteur, un apprentissage par rapport au réflecteur doit impérativement être exécuté avec le parcours lumineux libre.

<b>(1) Apprentissage « High Sensitive » (sensibilité maximale) pour la détection d'un objet fortement transparent (p. ex. bouteille individuelle pleine, vitre de verre ou film)</b>		<b>(2) Apprentissage « Sensitive » (sensibilité accrue) pour la détection d'un objet transparent (p. ex. bouteille individuelle vide)</b>	
Dégager le parcours lumineux avant l'apprentissage !			
1	Appuyer sur la touche d'apprentissage (2 ... 7 s) jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent simultanément.	1	Appuyer sur la touche d'apprentissage (7 ... 12 s) jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent en alternance.
2	Lâcher la touche d'apprentissage - terminé !	2	Lâcher la touche d'apprentissage - terminé !
Le capteur commute avec fiabilité si un objet fortement transparent (p. ex. bouteille individuelle pleine, vitre de verre ou film) rencontre le rayon lumineux.		Le capteur commute avec fiabilité si un objet transparent (p. ex. bouteille individuelle vide) rencontre le rayon lumineux.	
Les réglages des appareils sont enregistrés pour une sûreté intégrée.			

#### AVIS



Dans le cas de l'apprentissage « High Sensitive », le capteur détecte toujours et avec fiabilité les bouteilles hautement transparentes pleines ou vides. Le capteur est alors sensible à l'encrassement et à la buée.

⚠ Le cas échéant, assurez-vous que le réglage de l'apprentissage « Sensitive » n'est pas suffisant. Le capteur serait alors moins sensible à l'encrassement et à la buée.

<b>(3) Apprentissage pour la portée max. (réglage d'usine)</b>		<b>(4) Régler le comportement de commutation (fonction claire/foncée)</b>	
Bloquer le parcours lumineux avant l'apprentissage !		Lors de l'activation de la fonction, la sortie de commutation est toujours inversée par rapport à son état précédemment réglé.	
1	Appuyer sur la touche d'apprentissage (2 ... 7 s) jusqu'à ce que les LED jaune et verte clignotent simultanément.	1	Appuyer sur la touche d'apprentissage pendant plus de 12 s jusqu'à ce que seulement la LED verte clignote. <ul style="list-style-type: none"> <li>- LED allumée : sortie de commutation maintenant de fonction claire (sortie active en cas de parcours lumineux dégagé)</li> <li>- LED éteinte : sortie de commutation maintenant de fonction foncée (sortie active en présence d'un objet sur le parcours lumineux)</li> </ul>
2	Lâcher la touche d'apprentissage - terminé !	2	Lâcher la touche d'apprentissage - terminé !
Le capteur fonctionne désormais à la réserve de fonctionnement/portée maximale.		<b>Remarque</b> : la LED jaune est indépendante du réglage du comportement de commutation. En fonctionnement normal, elle indique toujours la fonction claire.	
Les réglages des appareils sont enregistrés pour une sûreté intégrée.			