

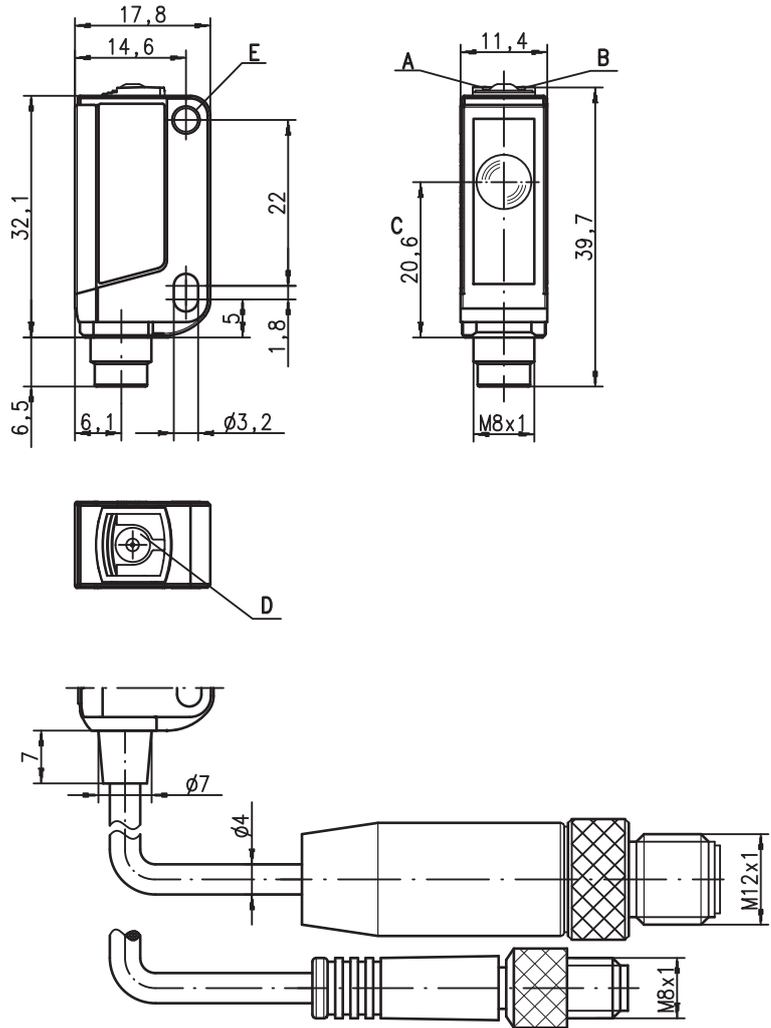
RKL 3B

Reflex laser sur réflecteur

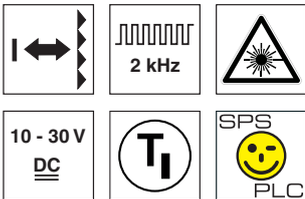
fr-01-2016/03 50132520



Encombrement



- A Diode témoin verte
- B Diode témoin jaune
- C Axe optique
- D Touche d'apprentissage
- E Douille de fixation

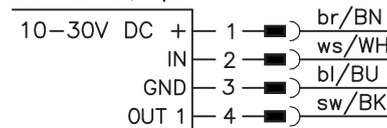


0 ... 4m

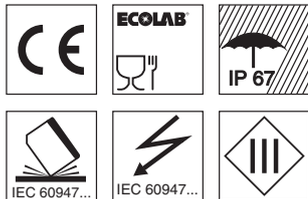
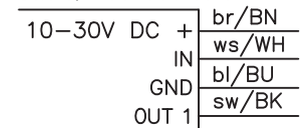
- Reflex laser sur réflecteur avec principe d'autocollimation
- Reflex sur réflecteur avec lumière rouge non polarisée, donc spécialement adapté pour la commutation sur une plaque en métal (poli) brillante comme réflecteur
- Petit module compact dans un boîtier plastique robuste d'indice de protection IP 67 pour une utilisation industrielle
- Sortie push-pull (symétrique) avec commutation claire/foncée par touche d'auto-apprentissage
- Réglage simple par touche d'apprentissage verrouillable ou entrée d'apprentissage
- Laser de classe 1

Raccordement électrique

Connecteur, 4 pôles



Câble, 4 conducteurs



Accessoires :

(à commander séparément)

- Systèmes de fixation (BT 3...)
- Câbles avec connecteur M8 ou M12 (K-D ...)
- Réflecteurs
- Adhésifs réfléchissants

Sous réserve de modifications • DS_RKL3B6221_fr_50132520.fm

Caractéristiques techniques

Données optiques

Lim. typ. de la portée (MTKS 50 x 50) ¹⁾	0 ... 4m
Portée de fonctionnement ²⁾	voir Notes
Caractéristique du faisceau	collimaté, ≤ 3mrad
Diamètre du spot lumineux	en sortie de la lumière env. 4mm
Source lumineuse ³⁾	laser (pulsé)
Classe laser	1 selon CEI 60825-1:2007
Longueur d'onde	655nm (lumière rouge visible, polarisée)
Puissance de sortie max.	0,7mW
Durée d'impulsion	≤ 5,5µs

Données temps de réaction

Fréquence de commutation	2.000Hz
Temps de réaction	0,25ms
Temps d'initialisation	≤ 300ms

Données électriques

Tension d'alimentation U _N	10 ... 30VCC (y compris l'ondulation résiduelle)
Ondulation résiduelle	≤ 15% d'U _N
Consommation	≤ 15mA
Sortie de commutation ⁴⁾	.../6.22 1 sortie de commutation push-pull (symétrique) broche 4 : PNP de fct. claire, NPN de fct. foncée broche 2 : entrée d'apprentissage
	.../6.2...-S8.3 1 sortie de commutation push-pull (symétrique) broche 4 : PNP de fct. claire, NPN de fct. foncée
	.../4.28 1 sortie de commutation PNP de fonction claire, broche 2 : entrée d'activation commutable claire/foncée
Fonction	≥ (U _N -2V) ≤ 2V
Niveau high/low	100mA max.
Charge	réglage par auto-apprentissage
Portée	

Témoins

LED verte	opérationnel
LED jaune	faisceau établi
LED jaune clignotante	faisceau établi, pas de réserve de fonctionnement ⁵⁾

Données mécaniques

Boîtier	plastique (PC-ABS) ; 1 douille de fixation en acier nickelé
Fenêtre optique	plastique (PMMA)
Poids	avec prise mâle : 10g avec câble de 200mm et prise mâle : 20g avec câble de 2m : 50g
Raccordement électrique	câble de 2m (section 4x0,20mm ²), connecteur M8 métallique, câble de 0,2m avec connecteur M8 ou M12

Caractéristiques ambiantes

Temp. ambiante (utilisation/stockage)	-40°C ... +55°C ⁶⁾ / -40°C ... +70°C
Protection E/S ⁷⁾	2, 3
Niveau d'isolation électrique	III
Indice de protection	IP 67
Normes de référence	CEI 60947-5-2

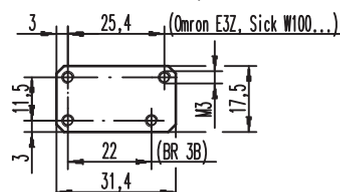
Fonctions supplémentaires

Entrée d'auto-apprentissage/activation	
Émetteur actif/inactif	≥ 8V/≤ 2V
Délai d'activation/désactivation	≤ 1ms
Résistance d'entrée	30kΩ

- 1) Lim. typ. de la portée : limites de la portée sans réserve de fonctionnement
- 2) Portée de fonctionnement : portée recommandée avec réserve de fonctionnement
- 3) Durée de vie moyenne de 50.000h à une température ambiante de 25°C
- 4) Les sorties de commutation push-pull (symétriques) ne doivent pas être connectées en parallèle
- 5) Affichage de l'état « pas de réserve de fonctionnement » par la LED jaune clignotante disponible uniquement dans le cas de réglage de l'apprentissage standard
- 6) Sans montage +50°C max., en cas de montage vissé sur une pièce métallique jusqu'à +55°C
- 7) 2=contre l'inversion de polarité, 3=contre les courts-circuits pour toutes les sorties à transistor

Remarques

Plaque d'adaptation : BT 3.2 (art. n° 50103844) pour le montage alternatif pour un écartement entre trous de 25,4mm (Omron E3Z, Sick W100...)



Notes

Réflecteurs		Portée de fonctionnement	
1	MTKS 50x50.1	0 ... 3,0m	
2	MTKS 20x30	0 ... 2,4m	
3	MTKS 20x40.1	0 ... 1,5m	
4	Adhésif 6 50x50	0 ... 1,5m	
1	0	3,0	4,0
2	0	2,4	3,0
3	0	1,5	2,0
4	0	1,5	1,9

□ Portée de fonctionnement [m]
 □ Lim. typ. de la portée [m]

MTKS ... = prisme micro triple, à visser

Remarques

Respecter les directives d'utilisation conforme !

- ⚠ Le produit n'est pas un capteur de sécurité et ne sert pas à la protection des personnes.
- ⚠ Le produit ne doit être mis en service que par des personnes qualifiées.
- ⚠ Employez toujours le produit dans le respect des directives d'utilisation conforme.

Système de fixation :



- ① = BT 3 (art. n° 50060511)
- ②+③ = BT 3.1 ¹⁾ (art. n° 50105585)
- ①+②+③ = BT 3B (art. n° 50105546)

1) Conditionnement = 10 pièces

RKL 3B
Reflex laser sur réflecteur
Pour commander

Tableau de sélection		Désignation de commande →		RKL 3B/6.221-S8 Art. n° 50130111	RKL 3B/6.221 Art. n° 50127637
Modèle ↓					
Sortie 1 (OUT 1)	sortie push-pull (symétrique), paramétrable		fonction claire ○	●	●
			fonction foncée ●	●	●
	sortie à transistor PNP		fonction claire ○		
			fonction foncée ●		
Entrée (IN)	entrée d'apprentissage			●	●
	entrée d'activation				
Connexion	câble 2.000mm		4 conducteurs		●
	connecteur M8, métallique		3 pôles		
	connecteur M8, métallique		4 pôles	●	
	câble 200mm avec connecteur M8		3 pôles		
	câble 200mm avec connecteur M8		4 pôles		
	câble 200mm avec connecteur M12		4 pôles		
Réglage	auto-apprentissage par touche (verrouillable) et entrée d'apprentissage			●	●
	auto-apprentissage par touche				

Consignes de sécurité laser – Laser de classe 1



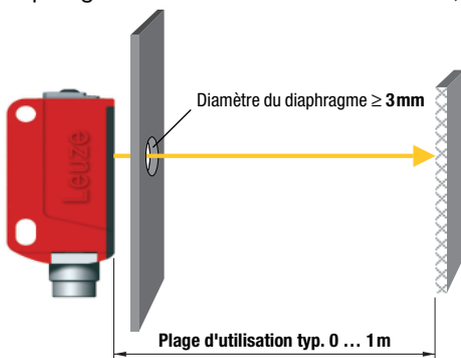
ATTENTION RAYONNEMENT LASER – LASER DE CLASSE 1

L'appareil satisfait aux exigences de la norme CEI 60825-1:2007 (EN 60825-1:2007) imposées à un produit de la **classe laser 1**, ainsi qu'aux règlements de la norme U.S. 21 CFR 1040.10 avec les divergences données dans la « Notice laser n°50 » du 24 juin 2007.

- ↳ Veuillez respecter les directives légales et locales de protection laser.
- ↳ Les interventions et modifications de l'appareil ne sont pas autorisées.
- L'appareil ne contient aucune pièce que l'utilisateur doit régler ou entretenir.
- Toute réparation doit exclusivement être réalisée par Leuze electronic GmbH + Co. KG.

Remarques générales

- Sur la plage d'utilisation typique de 0 ... 1 m (à ne pas confondre avec la portée de fonctionnement qui est de 0 ... 3 m avec un réflecteur MTKS 50x50.1), le parcours du faisceau des reflex laser sur réflecteur RKL 3B/... est optimisé, ce qui leur permet de détecter les pièces les plus petites avec fiabilité sur l'ensemble du secteur et de positionner des objets avec la plus grande exactitude.
- Pour l'adhésif 6, le bord latéral du capteur doit être positionné parallèlement au bord latéral de l'adhésif réfléchissant.
- Le capteur est conçu selon le principe d'autocollimation, c'est-à-dire que la lumière d'émission et la lumière de réception se déplacent sur le même axe lumineux. Il est ainsi possible de placer la cellule photoélectrique juste derrière des petits trous ou diaphragmes. Pour un fonctionnement sûr, le plus petit diamètre de diaphragme est de 3mm.



- La résolution maximale dépend dans une large mesure du réglage de l'appareil. Selon le mode d'apprentissage, les valeurs suivantes sont possibles :

Réglage pour	Détection à partir d'une dimension d'objet de ¹⁾
Portée max. (réglage d'usine)	1,5 mm
Sensibilité normale du capteur (apprentissage standard)	1 mm
Sensibilité accrue du capteur (apprentissage dynamique)	0,1 ... 0,2 mm

1) Toutes les indications sont des valeurs typiques, elles peuvent varier selon les appareils.

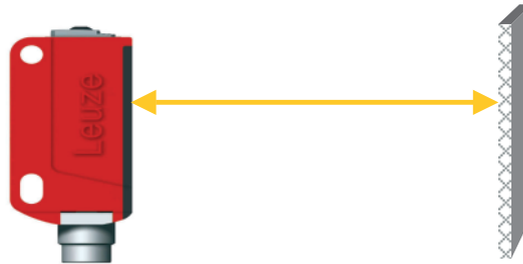
- Pour des raisons de sécurité, l'émetteur laser est équipé d'une surveillance. Cette surveillance coupe automatiquement l'émetteur en cas de défaut d'un composant. En cas d'erreur, la LED jaune clignote rapidement et la LED verte est éteinte. Cet état est irréversible, le capteur doit être remplacé.

Réglage du capteur (apprentissage) par touche d'apprentissage



- Avant l'apprentissage : dégager le parcours lumineux vers le réflecteur !

L'enregistrement du réglage de l'appareil est à sûreté intégrée. Il n'est donc pas nécessaire de recommencer le paramétrage après une panne / coupure de courant.



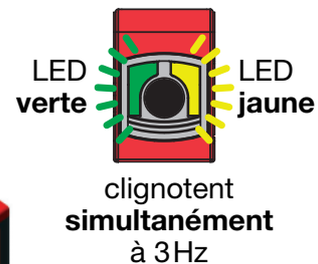
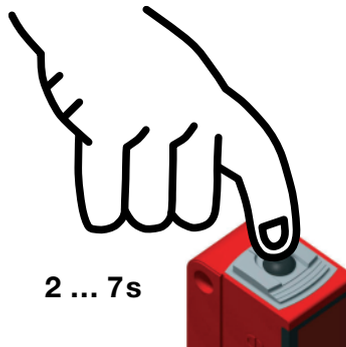
Apprentissage standard pour une sensibilité normale du capteur

- Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que les deux LED clignent simultanément.
- Lâcher la touche d'apprentissage.
- Terminé.



Après l'apprentissage standard, le capteur commute pour des objets d'une taille minimale d'1 mm (voir le tableau dans les « Remarques générales »).

Si les deux LED clignent rapidement après l'apprentissage, il y a erreur d'apprentissage. Veuillez contrôler l'alignement du rayon lumineux par rapport au réflecteur et recommencer ensuite l'apprentissage.



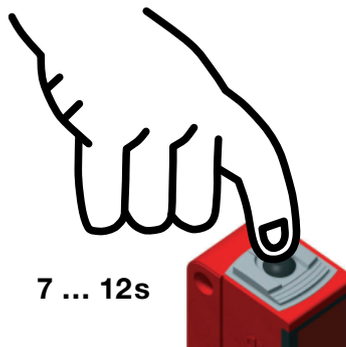
Apprentissage pour une sensibilité accrue du capteur (apprentissage dynamique)

- Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que les deux LED clignent en alternance. Le capteur reste en mode d'apprentissage même après relâchement de la touche d'apprentissage.
- Déplacer plusieurs objets dans le parcours lumineux ou balancer lentement un objet seul dans le parcours lumineux.
- Pour terminer l'apprentissage, appuyer brièvement sur la touche d'apprentissage.
- Terminé.



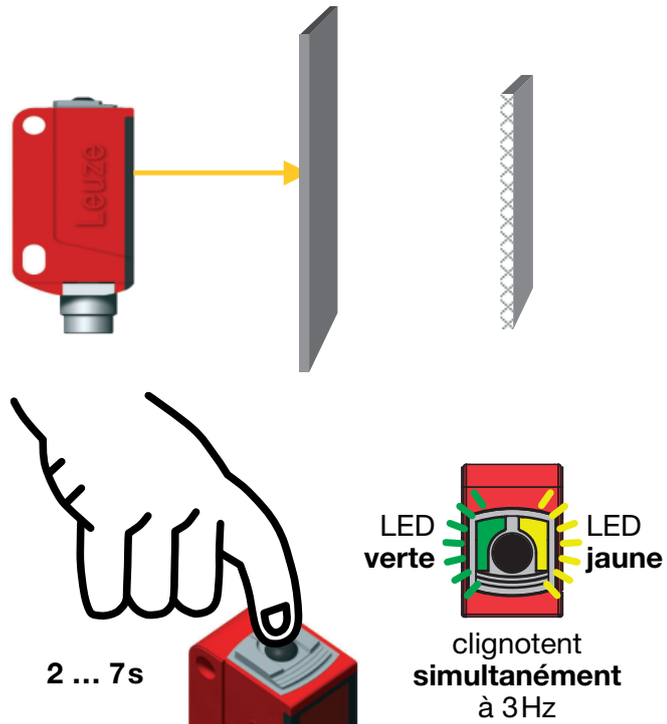
Après l'apprentissage pour la sensibilité accrue du capteur, le capteur commute pour des objets d'une taille minimale de 0,1 ... 0,2 mm (voir le tableau dans les « Remarques générales »).

Si les deux LED clignent rapidement après l'apprentissage, il y a erreur d'apprentissage. Veuillez contrôler l'alignement du rayon lumineux par rapport au réflecteur et recommencer ensuite l'apprentissage.



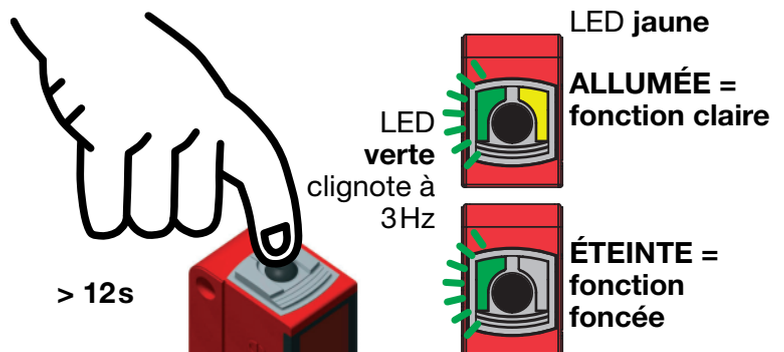
Apprentissage pour une portée maximale (réglage d'usine lors de la livraison)

- Avant l'apprentissage : couvrir le parcours lumineux vers le réflecteur !
- Même déroulement que pour l'apprentissage standard.



Régler le comportement de commutation de la sortie de commutation – commutation claire/foncée

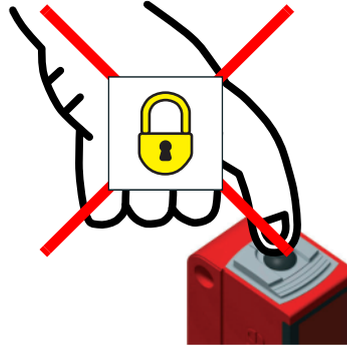
- Appuyer sur la touche d'apprentissage jusqu'à ce que la LED verte clignote. La LED jaune indique le réglage actuel de la sortie de commutation :
ALLUMÉE = sortie de fonction claire
ÉTEINTE = sortie de fonction foncée
- Maintenir la touche d'apprentissage appuyée pour changer le comportement de commutation.
- Lâcher la touche d'apprentissage.
- Terminé.



Verrouillage de la touche d'apprentissage par l'entrée d'apprentissage



Un **signal high statique** (≥ 4 ms) en entrée d'apprentissage verrouille si besoin la touche d'apprentissage sur l'appareil, empêchant toute manipulation manuelle (pour protéger p. ex. contre des fausses manœuvres).
Si l'entrée d'apprentissage est non raccordée ou si un signal low statique est appliqué, la touche est déverrouillée et peut être manipulée librement.



Réglage du capteur (apprentissage) par l'entrée d'apprentissage



La description suivante est valable pour la logique de commutation PNP !

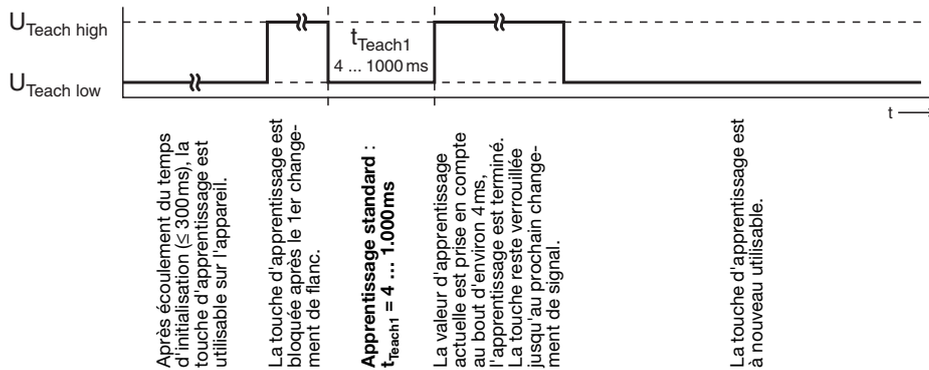
$U_{Teach\ low} \leq 2V$

$U_{Teach\ high} \geq (U_N - 2V)$

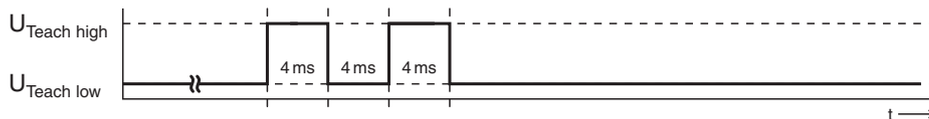
Avant l'apprentissage : dégager le parcours lumineux vers le réflecteur !

L'enregistrement du réglage de l'appareil est à sûreté intégrée. Il n'est donc pas nécessaire de recommencer le paramétrage après une panne / coupure de courant.

Apprentissage standard pour une sensibilité normale du capteur



Apprentissage standard rapide

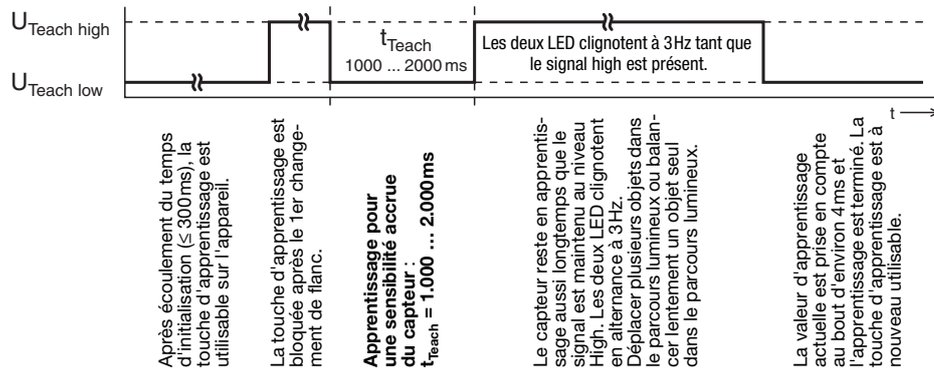


Durée d'apprentissage la plus courte pour l'apprentissage standard :
env. 12ms



Après l'apprentissage standard, le capteur commute pour des objets d'une taille minimale d'1 mm (voir le tableau dans les « Remarques générales »).

Apprentissage pour une sensibilité accrue du capteur (apprentissage dynamique)



Le capteur reste en apprentissage aussi longtemps que le signal est maintenu au niveau High. Les deux LED clignotent en alternance à 3Hz. Déplacer plusieurs objets dans le parcours lumineux ou balancer lentement un objet seul dans le parcours lumineux.

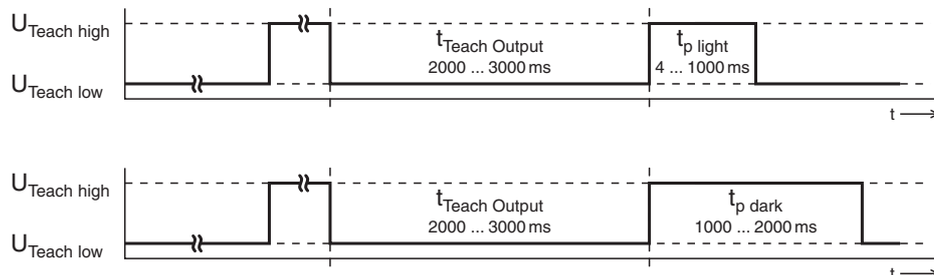
La valeur d'apprentissage actuelle est prise en compte au bout d'environ 4ms et l'apprentissage est terminé. La touche d'apprentissage est à nouveau utilisable.

En cas d'erreur d'apprentissage (p. ex. objet d'apprentissage absent, trop petit ou trop transparent dans le parcours lumineux), les deux LED clignotent vite en phase. Contrôler le système, répéter l'apprentissage, utiliser le cas échéant un objet d'apprentissage plus grand ou moins transparent.



Après l'apprentissage pour la sensibilité accrue du capteur, le capteur commute pour des objets d'une taille minimale de 0,1mm ... 0,2mm (voir le tableau dans les « Remarques générales »).

Régler le comportement de commutation de la sortie de commutation – commutation claire/foncée



Après écoulement du temps d'initialisation (<= 300ms), la touche d'apprentissage est utilisable sur l'appareil.

La touche d'apprentissage est bloquée après le 1er changement de flanc.

Réglage du comportement de commutation de la sortie de commutation :
 $t_{Teach Output} = 2.000 \dots 3.000ms$

Sortie de commutation de fonction claire :
 $t_{p light} = 4 \dots 1.000ms$

Sortie de commutation de fonction foncée :
 $t_{p dark} = 1.000 \dots 2.000ms$

La touche reste verrouillée jusqu'au prochain changement de signal.