

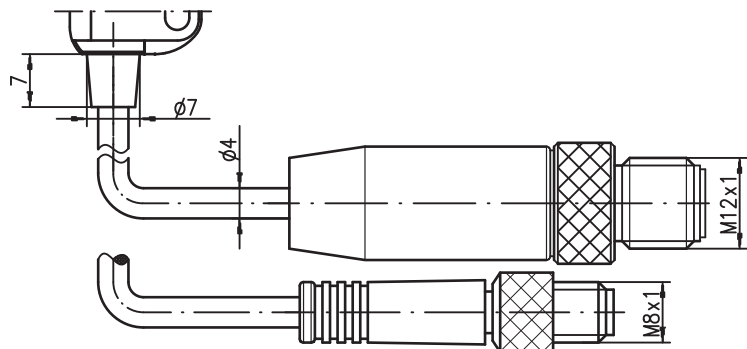
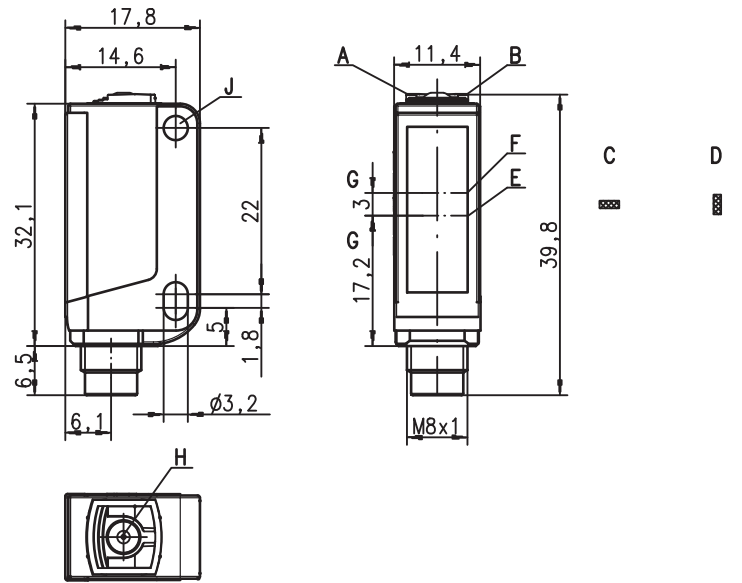
KRTM 3B

Détecteur de contraste multicolore

fr 08-2016/11 50110625-05



Encombrement



- A Diode témoin verte
- B Diode témoin jaune
- C Spot lumineux transversal
- D Spot lumineux longitudinal
- E Émetteur
- F Récepteur
- G Axe optique
- H Touche d'apprentissage
- J Douille de fixation



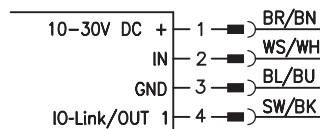
14,5mm



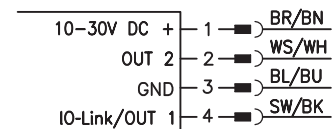
- Émetteur RVB
- Différentes méthodes d'apprentissage
- Temps de réaction court
- Adaptation du seuil de commutation par EasyTune
- Adaptation du niveau pour les objets brillants
- Verrouillage du clavier
- Apprentissage à distance par bouton déporté
- Prolongation de l'impulsion à 20ms

Raccordement électrique

Connecteur, 4 pôles



KRTM 3B/L6.1121-S8



Accessoires :

(à commander séparément)

- Systèmes de fixation (BT 3...)
- Câble avec connecteur M8 ou M12 (K-D ...)

Sous réserve de modifications • DS_KRTM3B_fr_50110625_05.fm



Caractéristiques techniques

Données optiques

Dist. de détection en fonctionnement ¹⁾	14,5mm ± 2mm
Dim. tache lumineuse en mode RUN	1,5mm x 4mm (à une distance de 14,5mm)
en mode d'apprentissage	1,5mm x 6,5mm (à une distance de 14,5mm)
Orientation du spot lumineux	Longitudinale ou transversale (voir encombrement)
Source lumineuse ²⁾	LED RVB (rouge, verte, bleue)
Longueur d'onde	640nm, 525nm, 470nm

Modes de fonctionnement du capteur

IO-Link	COM2 (38,4kBaud)
SIO	Push-pull standard (symétrique)

Comportement temporel du capteur

Fréquence de commutation interne	10kHz
Temps de réaction interne	50µs
Gigue de réaction interne	20µs
Reproductibilité ³⁾	0,02mm
Temps d'initialisation	≤ 300ms
Vitesse de bande pendant l'apprent.	≤ 0,1 m/s pour une marque large d'1 mm
Déroulement de l'apprentissage	Statique à 1 point, statique à 2 points ou dynamique à 2 points
Délai d'apprentissage	≤ 10ms

Comportement temporel des sorties

Temps de réaction	Fonctionnement SIO (sans IO-Link) : 50µs
	COM2 (avec IO-Link) : typ. 2,5ms

Données électriques

Tension d'alimentation U_N ⁴⁾ pour SIO	10 ... 30VCC (y comp. ondulation résiduelle)
pour COM2	18 ... 30VCC (y comp. ondulation résiduelle)
Ondulation résiduelle	≤ 15% d' U_N
Sortie/fonction	.../2... Broche 4 : transistor NPN, GND quand une marque est détectée
	.../4... Broche 4 : transistor PNP, U_N quand une marque est détectée
.../6.0001...	Broche 4: symétrique (push-pull), PNP : U_N quand une marque est détectée, NPN : GND quand une marque est détectée
.../6.1121...	Broche 4 : IO-Link 1.0
.../L6.1121...	Broche 4 : IO-Link 1.1
Niveau high/low	≥ ($U_N - 2V$) / ≤ 2V
Charge	100mA max.
Consommation	≤ 25mA

Témoins

LED verte, lumière permanente	Opérationnel
LED verte et jaune clignotant à 3Hz	Apprentissage actif
LED verte et jaune clignotant à 8Hz	Erreur d'apprentissage
LED verte éteinte et jaune clignot. 8Hz	Erreur du capteur
LED jaune, lumière permanente	Marque détectée (selon la séquence d'apprentissage)
LED de l'émetteur clignotant à 8Hz	Erreur d'apprentissage

Données mécaniques

Boîtier	Plastique (PC-ABS), avec douille de fixation en acier nickelé
Fenêtre optique	Plastique (PMMA)
Poids	10g
Raccordement électrique	Connecteur M8, métallique

Caractéristiques ambiantes

Temp. ambiante (utilisation/stockage)	-30°C ... +55°C / -30°C ... +70°C
Protection E/S ⁵⁾	2, 3
Niveau d'isolation électrique	III
Indice de protection	IP 67
Source lumineuse	Exempt de risque (selon EN 62471)
Normes de référence	CEI 60947-5-2
Homologations	UL 508, C22.2 No.14-13 ⁴⁾ ⁶⁾

Fonctions supplémentaires

Entrée broche 2 (sauf KRTM 3B/L6...)	
Fonction	Verrouillage clavier / apprent. bouton déporté / prol. impulsion
Entrée active/inactive	≥ 8V / ≤ 2V ou non raccordé
Sortie broche 4	
Apprent. par bouton déporté actif SIO	2Hz en sortie de commutation
COM2	voir fichier de configuration IODD
Erreur après apprent. b. déporté SIO	2Hz en sortie de commutation
COM2	voir fichier de configuration IODD

- 1) Distance de détection en fonctionnement : distance de détection recommandée avec réserve de fonctionnement
- 2) Durée de vie moyenne de 100 000 h à une température ambiante de 25°C
- 3) Avec une vitesse de bande d'1 m/s
- 4) Pour les applications UL : uniquement pour l'utilisation dans des circuits électriques de « classe 2 » selon NEC
- 5) 2=contre l'inversion de polarité, 3=contre les courts-circuits pour toutes les sorties à transistor
- 6) These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

Remarques

UL REQUIREMENTS

Enclosure Type Rating: Type 1
For Use in NFPA 79 Applications only.

Adapters providing field wiring means are available from the manufacturer. Refer to manufacturers information.

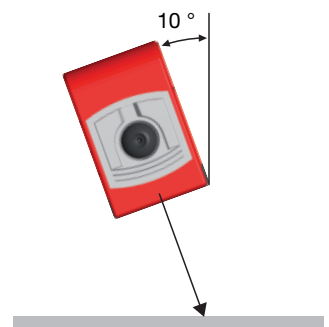
CAUTION – the use of controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

ATTENTION ! Si d'autres dispositifs d'alignement que ceux préconisés ici sont utilisés ou s'il est procédé autrement qu'indiqué, cela peut entraîner une exposition à des rayonnements et un danger pour les personnes.

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.

- Si les objets à détecter sont brillants, fixer le capteur de façon à ce qu'il soit incliné d'env. 10° par rapport à la surface de l'objet.



KRTM 3B
Détecteur de contraste multicolore
Pour commander

Tableau de sélection		Désignation de commande →										
		KRTM 3B/6.1121-S8 Art. n° 50111312	KRTM 3B/4.1121-S8 Art. n° 50110584	KRTM 3B/4.1221-S8 Art. n° 50110588	KRTM 3B/2.1121-S8 Art. n° 50110585	KRTM 3B/4.1121.200-S12 Art. n° 50110586	KRTM 3B/2.1121.200-S12 Art. n° 50110587	KRTM 3B/2.1221-S8 Art. n° 50110589	KRTM 3B/4.1221.200-S12 Art. n° 50110590	KRTM 3B/2.1221.200-S12 Art. n° 50110591	KRTM 3B/6.0001-S8 Art. n° 50116788	KRTM 3B/L6.1121-S8 Art. n° 50135163
Modèle ↓												
	Couleur d'émission	Lumière blanche										
RVB (rouge, vert, bleu)		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Laser en lumière rouge												
Orientation du spot lumineux	Longitudinal	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Transversal											
	Rond											
Sortie (OUT 1)	Sortie à transistor PNP		●	●		●			●			
	Sortie à transistor NPN				●		●	●		●		
	Sortie push-pull (symétrique)	●									●	●
	IO-Link 1.0	●										
	IO-Link 1.1											●
Entrée (IN)	Entrée d'apprentissage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Boîtier	Standard	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Economy											
Connexion	Connecteur M8, métallique	●	●	●	●			●			●	●
	Connecteur M8, plastique											
	Câble 200mm avec connecteur M12					●	●		●	●		
Méthode d'apprentissage	Statique à 1 point											
	Statique à 2 points	●	●		●	●	●				●	●
	Dynamique à 2 points			●				●	●	●		
Temps de réaction / fréquence de commutation	50µs / 10kHz	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	83µs / 6kHz											
	125µs / 4kHz											
Réglage	Adaptation du seuil de commutation par EasyTune par la touche d'apprent.	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Apprentissage à distance, verrouillage du clavier et prolongation de l'impulsion via la broche 2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Niveau d'apprentissage 1, niveau d'apprentissage 2 et prolongation de l'impulsion par la touche d'apprentissage	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	Architecture Dual Channel											●

Données de processus IO-Link

Le capteur transmet 2 octets au maître.

Bit de données																Affectation	Réglages par défaut
15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0		
																Sortie de commutation	0 = pas de marque, 1 = marque détectée
																Non affecté	Libre
																Fonctionnement du capteur	0 = éteint, 1 = allumé
																Seuil de commutation LSB	Plage de valeurs 0 ... 31 (0 ... 100% par pas d'env. 3%) 0% = seuil de commutation min. 100% = seuil de commutation max.
																Seuil de commutation	
																Seuil de commutation	
																Seuil de commutation MSB	
																Émetteur actif LSB	00 = rouge, 01 = vert ou blanc,
																Émetteur actif MSB	10 = bleu, 11 = toutes couleurs allumées (apprentissage actif)
																Non affecté	Libre
																Valeur mesurée LSB	Plage de valeurs 0 ... 31 (0 ... 100% par pas d'env. 3%) 0% = niveau de signal min. 100% = niveau de signal max.
																Valeur mesurée	
																Valeur mesurée	
																Valeur mesurée MSB	



Pour plus d'informations et de détails au sujet de l'interface IO-Link, reportez-vous à la fiche technique IO-Link à part.

Apprentissage statique à 2 points

Adapté au positionnement manuel des marques (disponible selon le type de capteur).

Seuil de commutation au milieu :

<p>Positionner l'arrière-plan.</p>	<p>Appuyer 2 ... 7s sur la touche d'apprentissage et relâcher.</p> <p>2 ... 7s</p> <p>La valeur de l'arrière-plan est prise en compte.</p>	<p>Les LED clignotent en phase.</p> <p>Clignotement en phase</p>	<p>Positionner la marque.</p>	<p>Appuyer brièvement sur la touche d'apprentissage.</p> <p>La valeur de la marque est prise en compte.</p>	<p>Capteur en mode RUN. La LED jaune est allumée.</p> <p>Seuil de commutation réglé au milieu.</p>
------------------------------------	--	---	-------------------------------	---	--

Seuil de commutation à proximité de la marque :

<p>Positionner l'arrière-plan.</p>	<p>Appuyer 7 ... 12s sur la touche d'apprentissage et relâcher.</p> <p>7 ... 12s</p> <p>La valeur de l'arrière-plan est prise en compte.</p>	<p>Les LED clignotent en opposition de phase.</p> <p>Clignotement en opposition de phase</p>	<p>Positionner la marque.</p>	<p>Appuyer brièvement sur la touche d'apprentissage.</p> <p>La valeur de la marque est prise en compte.</p>	<p>Capteur en mode RUN. La LED jaune est allumée.</p> <p>Seuil de commutation réglé à proximité de la marque.</p>
------------------------------------	--	---	-------------------------------	---	---

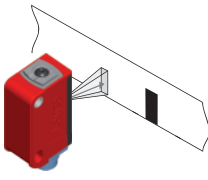
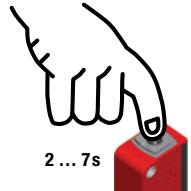

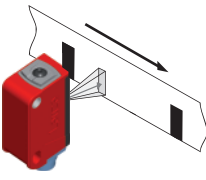
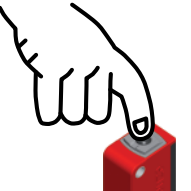

KRTM 3B

Détecteur de contraste multicolore

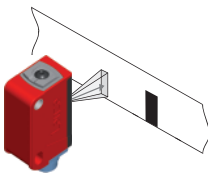


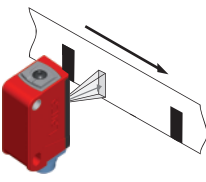
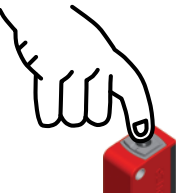

Apprentissage dynamique à 2 points

Adapté aux marques mobiles pendant des cycles de machines automatisés (disponible selon le type de capteur).

Seuil de commutation au milieu

<p>Positionner l'arrière-plan.</p> 	<p>Appuyer 2 ... 7s sur la touche d'apprentissage et relâcher.</p>  <p>2 ... 7s</p> <p>La fenêtre de mesure est ouverte.</p>	<p>Les LED clignent en phase.</p>  <p>Clignotement en phase</p>	<p>Faire passer les marques de façon dynamique.</p> 	<p>Appuyer brièvement sur la touche d'apprentissage.</p>  <p>La fenêtre de mesure est fermée</p>	<p>Capteur en mode RUN. LED jaune éteinte.</p>  <p>Seuil de commutation réglé au milieu.</p>
--	---	---	---	---	---

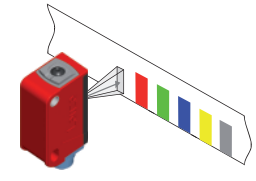
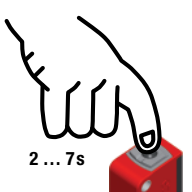

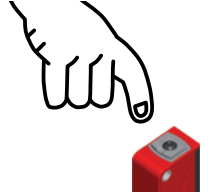

Seuil de commutation à proximité de la marque

<p>Positionner l'arrière-plan.</p> 	<p>Appuyer 7 ... 12s sur la touche d'apprentissage et relâcher.</p>  <p>7 ... 12s</p> <p>La fenêtre de mesure est ouverte.</p>	<p>Les LED clignent en opposition de phase.</p>  <p>Clignotement en opposition de phase</p>	<p>Faire passer les marques de façon dynamique.</p> 	<p>Appuyer brièvement sur la touche d'apprentissage.</p>  <p>La fenêtre de mesure est fermée</p>	<p>Capteur en mode RUN. LED jaune éteinte.</p>  <p>Seuil de commutation réglé à proximité de la marque.</p>
--	---	---	---	---	--

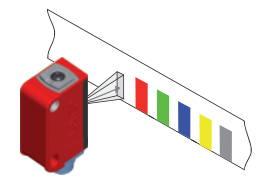
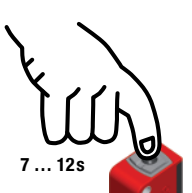

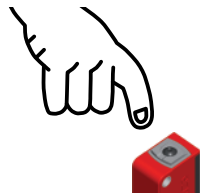

Apprentissage statique à 1 point

Adapté à la détection de toutes les marques en dehors de la valeur de référence (disponible selon le type de capteur).

Sensibilité standard

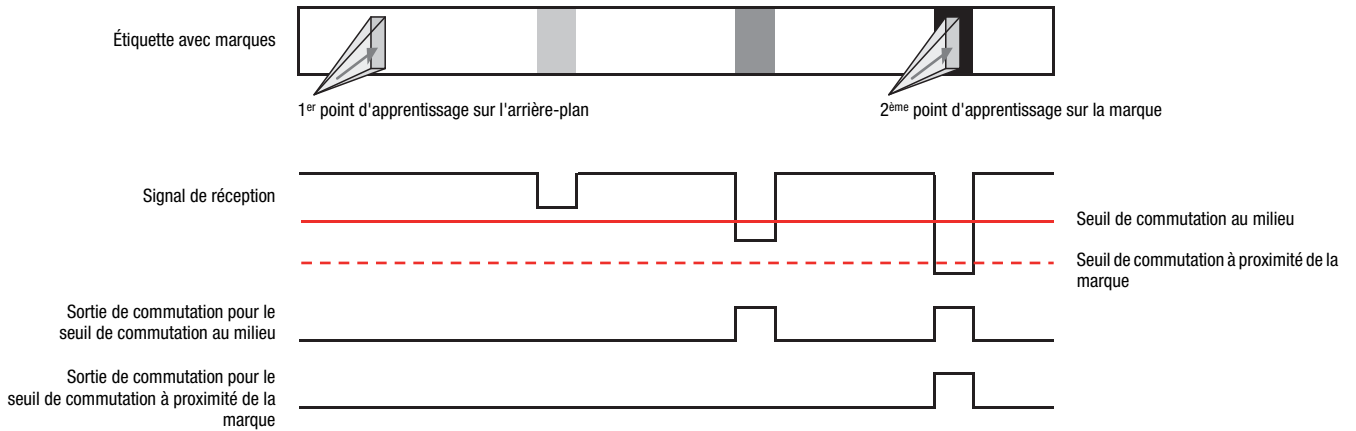
<p>Positionner la valeur de référence.</p> 	<p>Appuyer 2 ... 7s sur la touche d'apprentissage.</p>  <p>2 ... 7s</p>	<p>Les LED clignent en phase.</p>  <p>Clignotement en phase</p>	<p>Lâcher la touche d'apprentissage.</p>  <p>La valeur est prise en compte</p>	<p>Capteur en mode RUN. LED jaune éteinte.</p>  <p>La sensibilité standard est réglée.</p>
--	--	---	--	---

Haute sensibilité

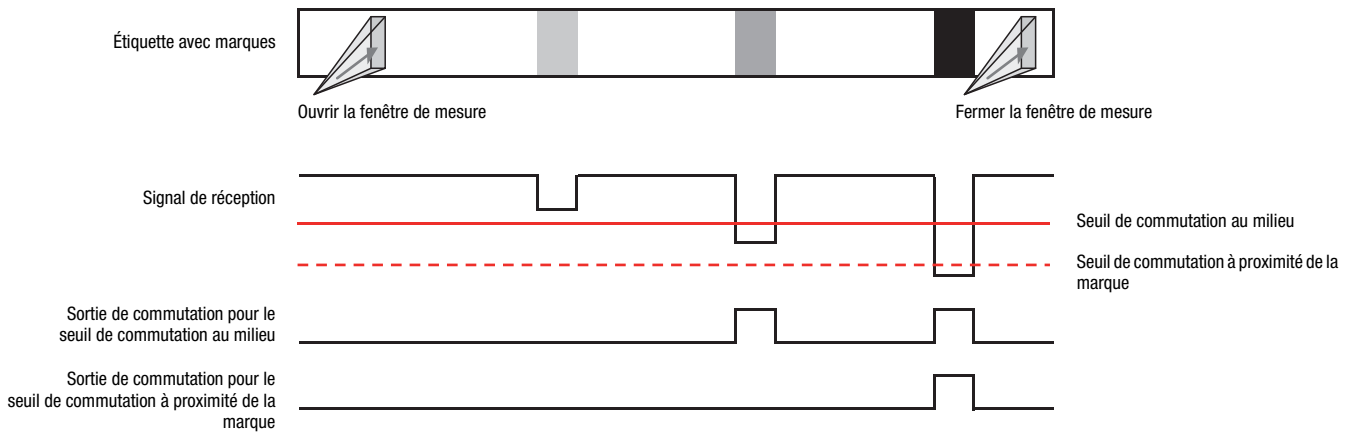
<p>Positionner la valeur de référence.</p> 	<p>Appuyer 7 ... 12s sur la touche d'apprentissage.</p>  <p>7 ... 12s</p>	<p>Les LED clignent en opposition de phase.</p>  <p>Clignotement en opposition de phase</p>	<p>Lâcher la touche d'apprentissage.</p>  <p>La valeur est prise en compte</p>	<p>Capteur en mode RUN. LED jaune éteinte.</p>  <p>La haute sensibilité est réglée.</p>
--	--	---	--	--

Diagrammes des seuils de commutation

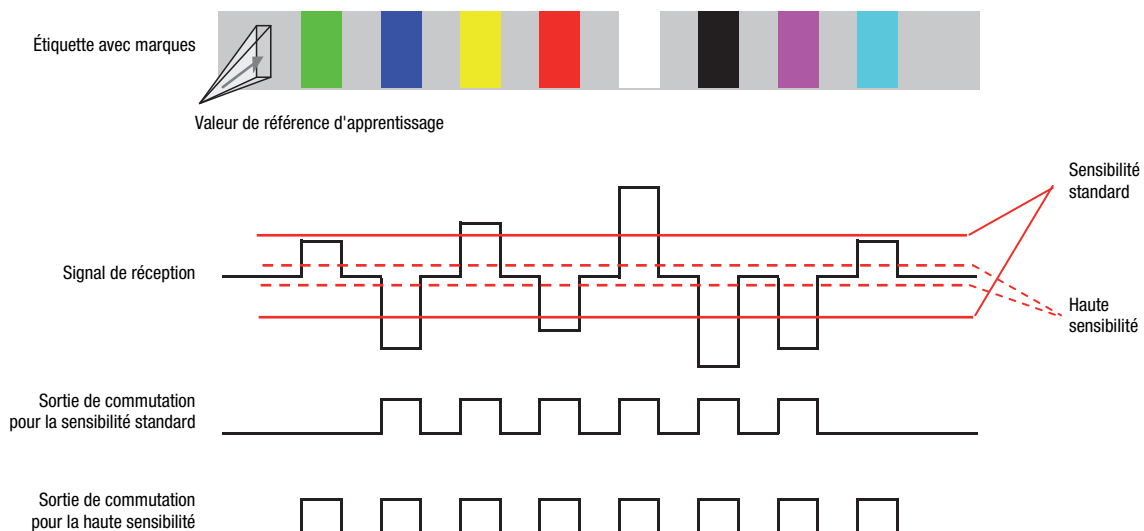
Apprentissage statique à 2 points



Apprentissage dynamique à 2 points



Apprentissage statique à 1 point



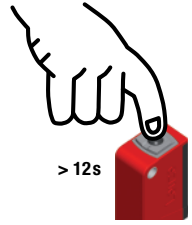
KRTM 3B

Détecteur de contraste multicolore

Fonction supplémentaire de prolongation de l'impulsion


Activer ou désactiver la prolongation de l'impulsion :

Appuyer sur la touche d'apprentissage pendant plus de 12s.

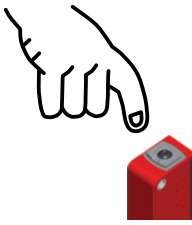


> 12s

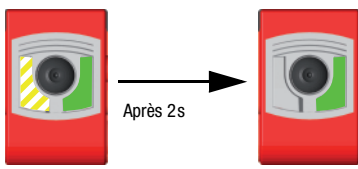
Seule la LED verte clignote.



Lâcher la touche d'apprentissage.



La modification est indiquée et prise en compte automatiquement au bout de 2s. Capteur en mode RUN.



Après 2s

Au bout de 2s, la LED jaune signale à nouveau l'état de la sortie de commutation.

Pendant 2s après relâchement de la touche d'apprentissage, la LED jaune indique le nouvel état de la prolongation de l'impulsion :

LED jaune allumée : prolongation de l'impulsion active
 LED jaune éteinte : prolongation de l'impulsion inactive

Fonction supplémentaire « EasyTune » - calibrage fin du seuil de commutation

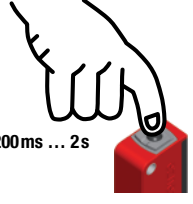
Après Power-on et apprentissage terminé :

LED verte en lumière permanente (état opérationnel),
 LED jaune allumée/éteinte en continu (marque détectée/non détectée).


Augmenter le seuil de commutation :

Appui prolongé sur le bouton = grand déploiement d'énergie = augmenter le seuil de commutation

Chaque appui sur le bouton pendant un temps compris entre 200ms et 2s incrémente le seuil de commutation.

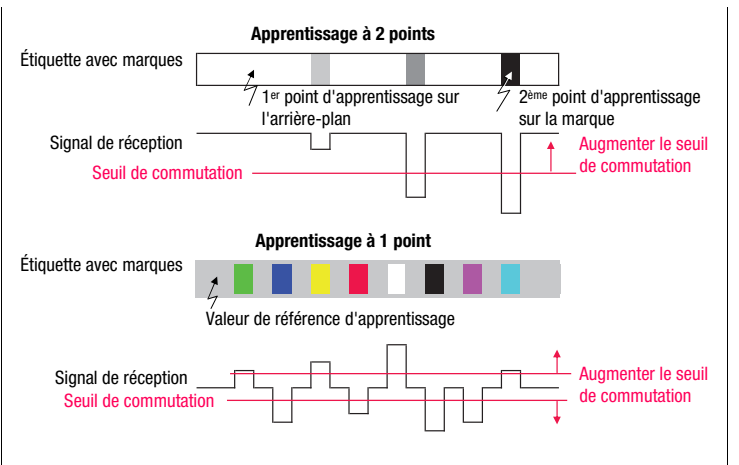


200ms ... 2s



La LED verte clignote 1 fois brièvement

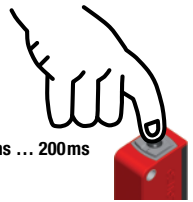
L'appui sur le bouton est confirmé par un **clignotement unique et bref de la LED verte** - le nouveau seuil de commutation est maintenant valable.




Réduire le seuil de commutation :

Appui bref sur le bouton = faible déploiement d'énergie = réduire le seuil de commutation

Chaque appui sur le bouton pendant un temps compris entre 2ms et 200ms décrémente le seuil de commutation.

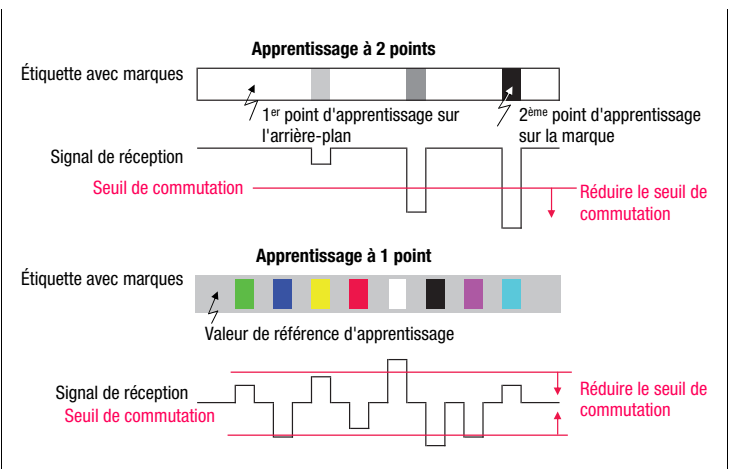


2ms ... 200ms



La LED verte clignote 1 fois brièvement

L'appui sur le bouton est confirmé par un **clignotement unique et bref de la LED verte** - le nouveau seuil de commutation est maintenant valable.



Quand les limites inférieure ou supérieure de la plage de réglage sont atteintes, les LED verte et jaune clignotent à la fréquence nettement plus élevée de 8Hz pendant une seconde.

Réglages du capteur via l'entrée IN (broche 2, sauf KRTM 3B/L6...)



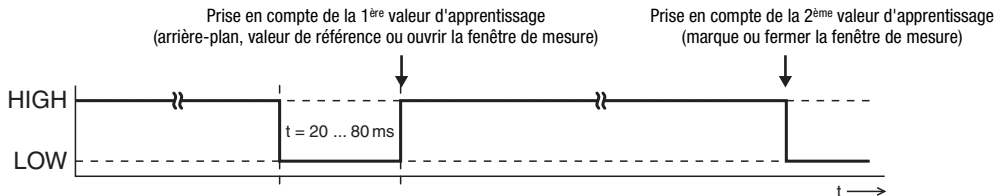
La description suivante est valable pour la logique de commutation PNP !

Niveau du signal LOW $\leq 2V$

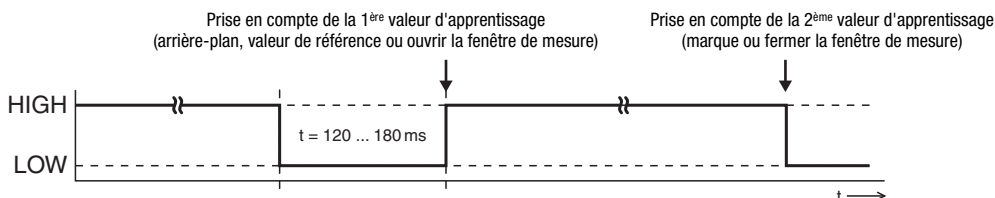
Niveau du signal HIGH $\geq (U_B - 2V)$

Pour les types NPN, les niveaux de signal sont inversés !

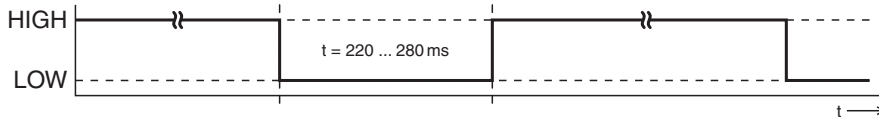
Seuil de commutation au milieu / sensibilité standard



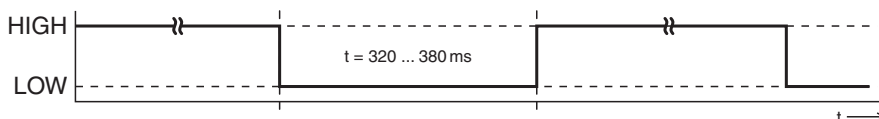
Seuil de commutation à proximité de la marque / haute sensibilité



Prolongation de l'impulsion ACTIVE



Prolongation de l'impulsion INACTIVE



Verrouillage de la touche d'apprentissage via l'entrée IN (broche 2, sauf KRTM 3B/L6...)



Un **signal HIGH statique** ($\geq 20ms$) en entrée d'apprentissage verrouille si besoin la touche d'apprentissage sur le capteur, 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.

