

**FT 10**

Reflexionslichttaster mit Hintergrundausblendung
Photoelectric proximity sensor with background suppression
DéTECTeur de proximité avec suppression d'arrière-plan
Interruptor de proximidad con supresión de fondo



CE

IP 67

ECOLAB®



068-14529 04.10.2021-09

SensoPart Industriesensorik GmbH
Nägelseestraße 16
D-79288 Göttingen
Tel.: +49 (0) 7665 94769-0
info@sensopart.de | www.sensopart.com

(de) SICHERHEITSHINWEISE

Vor Inbetriebnahme die Betriebsanleitung lesen.
Anschluss, Montage, Einstellung und Inbetriebnahme nur durch Fachpersonal.

Kein Sicherheitsbauteil gemäß EU-Maschinenrichtlinie

(nicht zum Schutz von Personen geeignet).

Einsatz nicht im Außenbereich.

FT 10-BFxx: Risikogruppe 2; möglicherweise gefährliche optische Strahlung (EN62471). Bei Betrieb nicht für längere Zeit in die Lampe blicken. Kann für die Augen schädlich sein.

FT 10-(B)-RLxxx: Klasse 1; Wellenlänge: 655 nm; Frequenz: 5 kHz; Pulsbreite: 3,2 µs; Grenzwert Puls: ≤ 2,3 mW (IEC 60825-1).

Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme der Abweichungen gemäß Laser-Notiz Nr. 56 vom Mai 2019.

Zur Verwendung mit Typen mit Suffix E4, KM3, KM4: Gerader oder L-förmiger Stecker, Anschlusssockel aus R/C (CYJV2).

ACHTUNG - Durch Verwendung von Bedienelementen oder Einstellungen sowie Durchführung von Verfahren, die nicht hier angegeben sind, kann es zum Austritt gefährlicher Strahlung kommen.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Sensor wird zum optischen berührungslosen Erfassen eingesetzt.

ANSCHLUSS

Stecker spannungsfrei aufstecken und festschrauben. Leitung anschließen. Es gilt das Anschlusschema (s. Grafik B).

Für PNP/NPN gilt s. Grafik C.

Spannung anlegen → LED grün leuchtet.

N.O. = Schließer; N.C. = Öffner.

MONTAGE (S. GRAFIK D)

Sensor an geeignetem Halter befestigen (siehe www.sensopart.com).

JUSTAGE (S. GRAFIK D)

Sensor auf das zu erfassende Objekt ausrichten.

Vorzugsrichtung bei Tastern beachten.

TECHNISCHE DATEN (TYP.) | TECHNICAL DATA (TYP.) | DONNÉES TECHNIQUES (TYP.) | DATOS TÉCNICOS (TYP.)

FT 10				-RH-PS- xxx ^{A)}	-RH-NS- xxx ^{A)}	-RLH-PS- xxx ^{A)}	-RLH-NS- xxx ^{A)}	-RFx-PS- xxx ^{B)}	-RFx-NS- xxx ^{B)}	-B-RLFx- PS-xxx ^{B)}	-B-RLFx- NS-xxx ^{B)}	-BFx-PS- xxx ^{B)}	-BFx-NS- xxx ^{B)}
(de) Schaltausgang Q	(en) Switching output Q	(fr) Sortie de commutation Q	(es) Salida de conmutación Q	PNP	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN	PNP	NPN
Tastweite (TW) ¹⁾	Scanning distance (TW) ¹⁾	Distance de détection (TW) ¹⁾	Distancia de detección (TW) ¹⁾	5 ... 70 mm	6 ... 70 mm	-RF1: 2 ... 15 mm -RF2: 2 ... 30 mm -RF3: 2 ... 50 mm	-RLF1: 6 ... 15 mm -RLF2: 6 ... 30 mm -BF3: 2 ... 50 mm	-BF2: 2 ... 30 mm	-BF3: 2 ... 50 mm				
Einstellbereich	Adjustment range	Plage de réglage	Campo de ajuste	10 ... 70 mm	10 ... 70 mm								
Lichtart	Used light	Type de lumière	Tipo de luz	LED rot red rouge rojo	Laser, class 1 (IEC 60825-1)	LED rot red rouge rojo	Laser, class 1 (IEC 60825-1)	LED blau blue bleue azul (EN62471)	LED blau blue bleue azul (EN62471)				
Betriebsspannung +U _B ²⁾	Operating voltage +U _B ²⁾	Tension d'alimentation +U _B ²⁾	Tensión de servicio +U _B ²⁾	10 ... 30V DC									
Leerlaufstrom I ₀	No-load supply current I ₀	Courant hors charge I ₀	Corriente en vacío I ₀	≤ 20 mA	≤ 12 mA	≤ 20 mA	≤ 12 mA	≤ 20 mA	≤ 12 mA	≤ 20 mA	≤ 20 mA	≤ 20 mA	≤ 20 mA
Ausgangstrom I _e	Output current I _e	Courant de sortie I _e	Corriente de salida I _e	≤ 50 mA									
Steuereingang IN ³⁾	Control input IN ³⁾	Entrée de contrôle IN ³⁾	Entrada de control IN ³⁾	+U _B = Teach-in -U _B = open = normal function				+ U _B = N.C. - U _B = N.O. open = N.O.					
Werkseinstellung	Factory setting	Configuration d'origine	Ajuste de fábrica	max. TW, N.O.				max. TW					

¹⁾ (de) Bezugsmaterial Weiß,
90 % Remission
²⁾ max. 10 % Restwelligkeit,
innerhalb U_B ~ 50 Hz/100 Hz

siehe Grafik I, Rückseite

¹⁾ (en) Reference material white, 90 % reflectance
²⁾ max. residual ripple 10 %, within U_B, approx. 50 Hz/100 Hz

see illustration I, back

¹⁾ (fr) Matériau de référence blanc, 90 % réflexion
²⁾ máx. 10 % de ondulación residual, dentro de U_B, aprox. 50 Hz/100 Hz

voir illustration I, verso

¹⁾ (es) Material de referencia blanco, 90 % de reflexión
²⁾ máx. 10 % de ondulación residual, dentro de U_B, aprox. 50 Hz/100 Hz

véase el gráfico I, verso

^{A)} (de) mit Teach-in
^{A)} (en) with Teach-in
^{A)} (fr) avec Teach-in
^{A)} (es) con Teach-in

Fix-Fokus ohne Teach-in

Fixed focus without Teach-in

Focale fixe sans Teach-in

Foco fijo sin Teach-in

^{B)} (de) Taste verriegelt
^{B)} (en) button locked
^{B)} (fr) bouton verrouillé
^{B)} (es) tecla bloqueada

(en) SAFETY INSTRUCTIONS

Read operating instructions before start-up.
Connection, assembly, setting and start-up only by trained personnel.

No safety component according to EU machinery directives (not suited for the protection of personnel). Not for outdoor use.

FT 10-BFxx: risk group 2; potentially dangerous optical radiation (EN62471). Do not stare at operating lamp for a longer period. May be harmful to the eye.

FT 10-(B)-RLxxx: class 1; wavelength: 655 nm; frequency: 5 kHz; pulse duration: 3.2 µs; limit value pulse: ≤ 2.3 mW (IEC 60825-1).

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to laser Notice No. 56 dated May 2019.

For use with models with suffixes E4, KM3, KM4: Straight or L-shaped connector, connector base is made of R/C (CYJV2).

CAUTION - Use of Controls or adjustments or performance of procedures other than those specified herein may result in hazardous radiation exposure.

INTENDED USE

Sensor is used for the optical non-contact detection.

CONNECTION

Insert plug voltage-free and screw it tightly.

Connect cable according to the connection diagram (see illustration B).

For PNP/NPN see illustration C.

Apply voltage → green LED lights up.

N.O. = normally open; N.C. = normally closed.

ASSEMBLY (SEE ILLUSTRATION D)

Fix sensor on suitable mounting component (see www.sensopart.com).

ADJUSTMENT (SEE ILLUSTRATION D)

Align sensor to the target object.

Observe the preferential direction of proximity switches.

(fr) INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Lire les instructions de service avant mise en service.

Raccordement, assemblage, réglage et mise en service ne doivent être effectués que par du personnel qualifié.

Il ne s'agit pas de pièces de sécurité selon les directives européennes en vigueur concernant les machines (inappropriées à la protection de personnes).

Ne pas utiliser à l'extérieur.

FT 10-BFxx: risques de groupe 2 ; possibilité de rayonnement optique dangereux (EN62471). Lors du fonctionnement, ne pas fixer la source de lumière pendant une période prolongée. Peut être nocif pour les yeux.

FT 10-(B)-RLxxx: classe 1 ; longueur d'onde : 655 nm ; fréquence : 5 kHz ; largeur d'impulsion : 3,2 µs ; valeur limite impulsion : ≤ 2,3 mW (IEC 60825-1).

Correspond à 21 CFR 1040.10 et 1040.11 à l'exception des différences conformément à la notice du laser n° 56 du mai 2019.

Pour une utilisation avec types avec suffixe E4, KM3, KM4 : Connecteur droit ou en forme de "L", socle de raccordement en R/C (CYJV2).

ATTENTION - L'utilisation de commandes, de réglages ou de consignes autres que ceux spécifiés présente un risque d'exposition dangereuse aux radiations.

UTILISATION CONFORME

Le capteur est utilisé pour la détection optique sans contact.

RACCORDEMENT

Insérer le connecteur hors tension et visser.

Connecter le câble selon le schéma de raccordement (voir illustration B).

Pour PNP/NPN voir illustration C.

Mettre sous tension → LED verte est allumée.

N.O. = ouverture ; N.C. = fermeture.

MONTAGE (VOIR ILLUSTRATION D)

Monter le capteur sur une équerre de fixation appropriée (voir www.sensopart.com).

AJUSTEMENT (VOIR ILLUSTRATION D)

Aligner le capteur sur l'objet à détecter.

Observer la direction préférable des capteurs optiques de proximité.

(es) INDICACIONES DE SEGURIDAD

Antes de la puesta en marcha, leer las instrucciones de servicio.

La conexión, el montaje, el ajuste y la puesta en marcha deben correr a cargo únicamente de personal especializado.

No es una pieza de seguridad según la directiva de máquinas de la UE (no es adecuada para la protección de personas).

No utilizar en el exterior.

FT 10-BFxx: grupo de riesgo 2; posiblemente radiación óptica peligrosa (EN62471). Durante el funcionamiento no mire la lámpara por un período prolongado de tiempo. Puede ser nocivo para los ojos.

FT 10-(B)-RLxxx: clase 1; longitud de onda: 655 nm; frecuencia: 5 kHz; amplitud de pulso: 3,2 µs; valor límite de pulso: ≤ 2,3 mW (IEC 60825-1).

Cumple con las normas 21 CFR 1040.10 y 1040.11, a excepción de las desviaciones según la nota sobre láser n° 56 de mayo del 2019.

Para el uso con modelos con sufijo E4, KM3, KM4: Connector recto o en forma de L, zócalo de conexión de R/C (CYJV2).

ATENCIÓN - El uso de controles o ajustes, así como la realización de procedimientos distintos a los especificados aquí pueden provocar una exposición a la radiación peligrosa.

USO DEBIDO

El sensor se usa para la detección óptica sin contacto.

CONEXIÓN

Conecte y atornille el conector cuando no haya tensión.

Conecte el cable.

de EINSTELLUNG

Standard Teach-in (STI): ist für nahezu jede Anwendung geeignet. Einstellung erfolgt auf das Objekt und den Hintergrund (s. Grafik E).

Object-Object Teach-in (OTI): ist geeignet für Anwendungen bei denen der Hintergrund nicht eingelernt werden kann. Einstellung erfolgt 2x auf das Objekt (s. Grafik F).

Dynamic Teach-in (DTI) - FT 10-RH / FT 10-RLH: ist geeignet den Sensor im laufenden Prozess einzustellen, speziell bei kleinen Objekten (s. Grafik G).

FT 10-RF / FT 10-B-RLF / FT 10-BF Fix-Fokus ohne Teach-in: Objekt in den Strahlengang bringen. Abstand von Sensorvorderkante zu Objekt muss innerhalb der angegebenen Tastweite (TW) liegen. Betriebsbereit.

WARTUNG

SENSOPART-Sensoren sind wartungsfrei. Es wird empfohlen in regelmäßigen Intervallen die optischen Flächen zu reinigen und Verschraubungen und Steckverbindungen zu überprüfen.

en SETTING

Standard Teach-in (STI): is suited for nearly all applications. Setting is made on object and background (see illustration E).

Object-Object Teach-in (OTI): is suited for applications where the background cannot be taught in. Setting is made 2x on the object. (see illustration F).

Dynamic Teach-in (DTI) - FT 10-RH / FT 10-RLH: is suited for setting the sensor in the running process, particularly for small objects (see illustration G).

FT 10-RF / FT 10-B-RLF / FT 10-BF Fixed focus without Teach-in: Place object in the beam path. Distance between sensor leading edge and object must be within the indicated scanning distance (SD). Ready for operation.

MAINTENANCE

SENSOPART sensors are maintenance-free. We recommend to cyclically clean the optical surfaces and check the screw connections and plug connections.

fr RÉGLAGE

Standard Teach-in (STI) : est adapté à presque toutes les applications. Apprentissage sur l'objet puis sur l'arrière plan (voir illustration E).

Object-Object Teach-in (OTI) : est approprié pour les applications où l'arrière-plan ne peut être enseignée. Le réglage est fait 2x sur l'objet (voir illustration F).

Dynamic Teach-in (DTI) - FT 10-RH / FT 10-RLH : est approprié pour régler le capteur pendant qu'il est en service, particulièrement pour les petits objets (voir illustration G).

FT 10-RF / FT 10-B-RLF / FT 10-BF Focale fixe sans Teach-in: Placer l'objet dans le rayon de lumière. La distance entre le bord avant du capteur et l'objet doit être dans la portée indiquée. Prêt à l'emploi.

ENTRETIEN

Les capteurs SENSOPART ne demandent aucun entretien. Nous recommandons de nettoyer les surfaces optiques et vérifier les raccordements et les fixations régulièrement.

es CONFIGURACIÓN

Standard Teach-in (STI): adecuado casi para cualquier uso. La configuración se realiza hacia el objeto y el fondo (véase el gráfico E).

Object-Object Teach-in (OTI): es adecuado para usos en los que no se pueda entrenar el fondo. La configuración se realiza 2 veces sobre el objeto (véase el gráfico F).

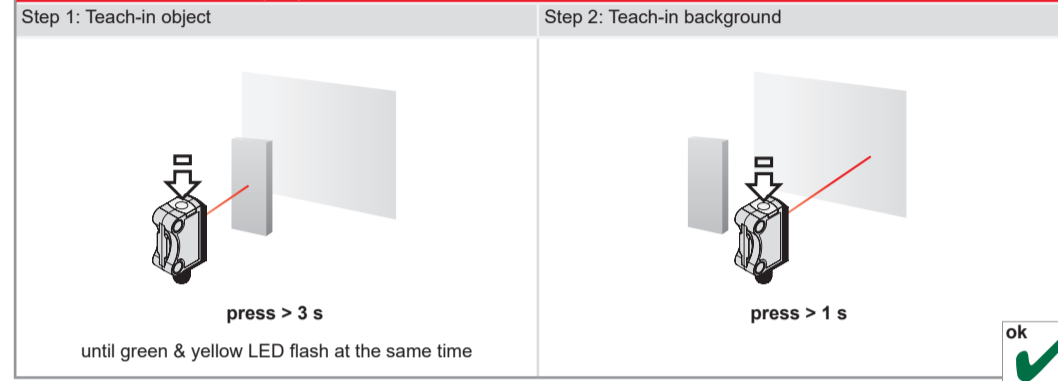
Dynamic Teach-in (DTI) - FT 10-RH / FT 10-RLH: es adecuado para configurar el sensor con el proceso en marcha, en particular, para objetos pequeños (véase gráfico G).

FT 10-RF / FT 10-B-RLF / FT 10-BF Foco fijo sin Teach-in: Ponga el objeto dentro de la trayectoria del haz. La distancia del borde delantero del sensor al objeto tiene que estar dentro de la distancia de detección (TW) indicada. Listo para funcionar.

MANTENIMIENTO

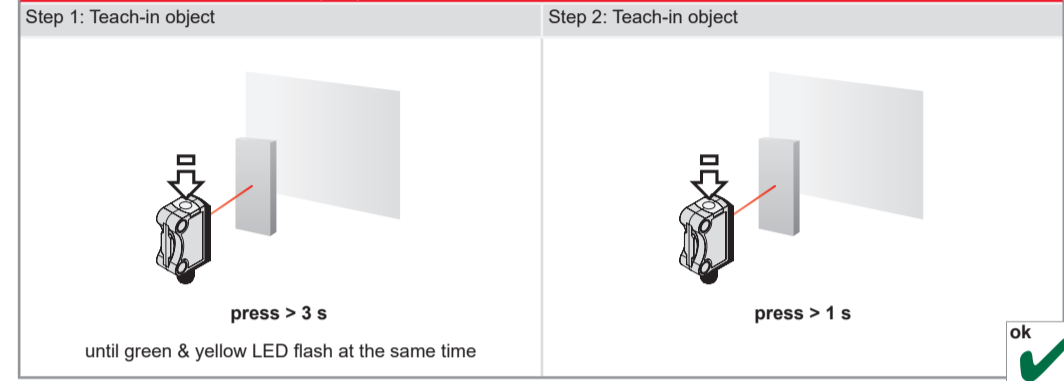
Los sensores SENSOPART no necesitan mantenimiento. Se recomienda limpiar las superficies ópticas a intervalos regulares y comprobar las uniones atornilladas y conexiones.

E STANDARD TEACH-IN (STI)



External Teach-in → I.

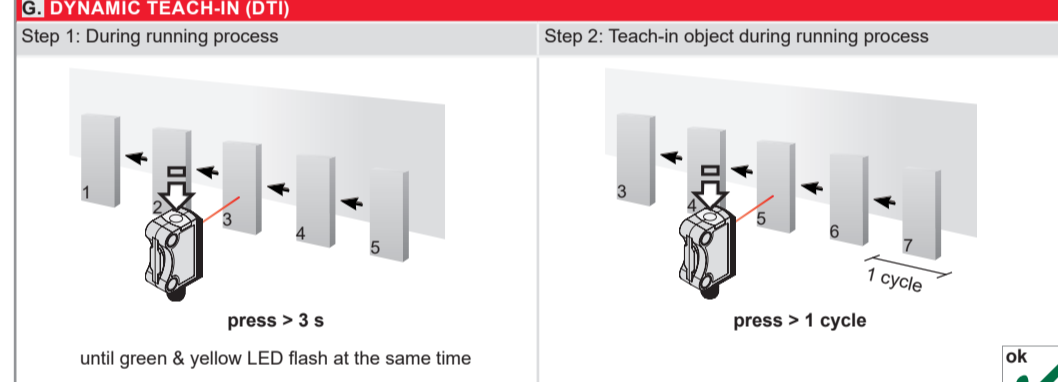
F OBJECT-OBJECT TEACH-IN (OTI)



External Teach-in → I.

FT 10-RH / FT 10-RLH

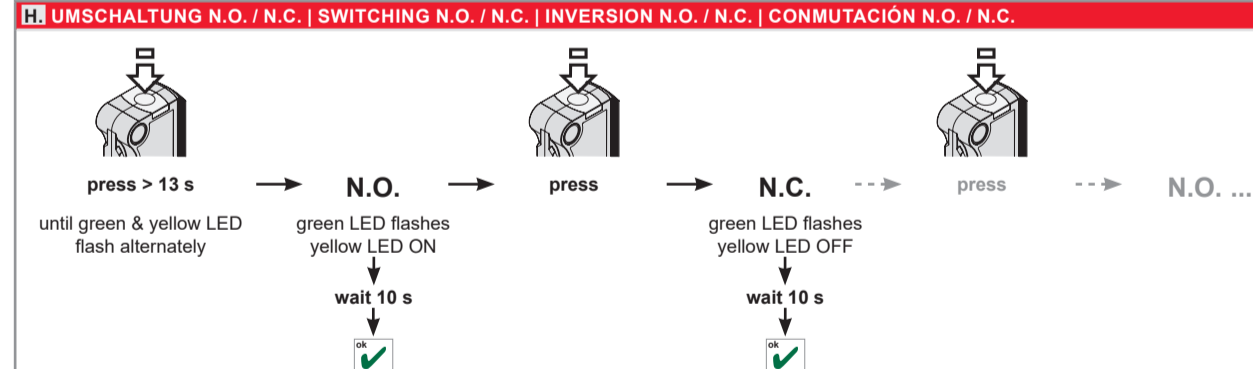
G. DYNAMIC TEACH-IN (DTI)



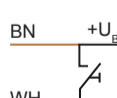
External Teach-in → I.

FT 10-RH / FT 10-RLH

H. UMSCHALTUNG N.O. / N.C. | SWITCHING N.O. / N.C. | INVERSION N.O. / N.C. | CONMUTACIÓN N.O. / N.C.



I. EXTERNAL TEACH-IN



de Einstellung über Steuereingang IN: Schließ- und Öffnungsduer analog den jeweiligen Angaben für die Taste.

en Setting via control input IN: Closing and opening times according to the corresponding indications for the button.

fr Réglage par entrée de contrôle IN: Temps de fermeture et d'ouverture selon l'indication correspondante de la bouton.

es Configuración mediante la entrada de control IN: La duración de cierre y apertura es conforme a la indicación correspondiente de la tecla.