



FT 25-W

FT 25-RGB

Kontrastsensor
Contrast sensor
Capteur de contraste
Sensor de contraste



IP 67

IP 69

ECOLAB¹⁾

068-14828 25.05.2021-03

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.

Zur Verwendung mit Typen mit Suffix M3, M3M, M4, M4M, KL4, KM4: Gerader oder L-förmiger M8 oder M12 Metallstecker, Anschlusssockel aus R/C (CYJV2).

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

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Sensor wird zum optischen berührungslosen Erkennen von Kontrasten eingesetzt.

MONTAGE

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

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.

Umschaltung LO → DO (s. Grafik H; Rückseite).

LO = hellschaltend; DO = dunkelschaltend.

IO-Link Kommunikation → grüne LED blinkt.

JUSTAGE (S. GRAFIK D)

Sensor auf die zu erfassende Marke ausrichten.

Abstand, Orientierung und Ausrichtung beachten (s. Grafik D).

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

FT 25	-W	-RGB
(de) Schaltausgang Q	(en) Switching output Q	(fr) Sortie de commutation Q
Tastweite (TW)	Scanning distance (TW)	Distance de détection (TW)
Lichtart	Used light	Type de lumière
Betriebsspannung +U _B ²⁾	Operating voltage +U _B ²⁾	Tension d'alimentation +U _B ²⁾
Leerlaufstrom I ₀	No-load supply current I ₀	Courant hors charge I ₀
Ausgangstrom I _e	Output current I _e	Courant de sortie I _e
Steuereingang IN ³⁾	Control input IN ³⁾	Entrée de contrôle IN ³⁾
Werkseinstellung	Factory setting	Configuration d'origine

¹⁾ (de) ausgenommen Typen Fx 25...-M3M-M4M
¹⁾ (en) except for types Fx 25...-M3M-M4M
¹⁾ (fr) sauf les types Fx 25...-M3M-M4M
¹⁾ (es) excepto tipos Fx 25...-M3M-M4M
²⁾ max. 10 % Restwelligkeit,
²⁾ max. residual ripple 10 %,
innerhalb U_B, ~ 50 Hz/100 Hz
²⁾ Ondulation résiduelle maxi 10 % à l'intérieur de U_B, env. 50 Hz/100 Hz
³⁾ siehe Grafik I
³⁾ voir illustration I

¹⁾ (de) = Teach-in
¹⁾ (en) = open = normal function
¹⁾ (fr) = Taste verriegelt
¹⁾ (es) = button locked
¹⁾ (de) = Tastenverriegelung
¹⁾ (en) = button locking
¹⁾ (fr) = bouton verrouillée
¹⁾ (es) = tecla bloqueada

Data sheet and IODD IO-Link on www.sensopart.com/de/download
How-to-Videos on www.youtube.com/user/SensoPart

(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.

For use with models with suffixes M3, M3M, M4, M4M, KL4, KM4 : Straight or L-shaped M8 or M12 metal 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 implemented for optical contact-free recognition of contrasts.

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

Switching LO ↔ DO (see illustration H; back).

LO = light on; DO = dark on.

IO-Link Communication → green LED flashes.

ADJUSTMENT (SEE ILLUSTRATION D)

Align the sensor to the mark to be recognized.

Observe the distance, orientation and alignment (see illustration D).

(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.

Pour une utilisation avec types avec suffixe M3, M3M, M4, M4M, KL4, KM4 : Connecteur métallique M8 ou M12 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 des contrastes.

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

Inversion LO ↔ DO (voir illustration H ; verso).

LO = allumée éteint ; DO = sombre.

Communication IO-Link → LED verte clignote.

AJUSTEMENT (VOIR ILLUSTRATION D)

Aligner le capteur sur le repère à saisir.

Observer la distance, l'orientation et l'alignement (voir illustration D).

(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 utilice en el exterior.

Para el uso con modelos con sufijo M3, M3M, M4, M4M, KL4, KM4: Conector metálico recto M8 o M12 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 de contrastes.

MONTAJEFije el sensor a un soporte adecuado (véase www.sensopart.com).**CONEXIÓN**

Conecte y atornille el conector cuando no haya tensión.

Conecte el cable. Aplique el esquema de conexión (véase el gráfico B).

Para PNP/NPN véase el gráfico C.

Aplique la tensión → el LED verde se enciende.

Comutación LO ↔ DO (véase el gráfico H; reverso).

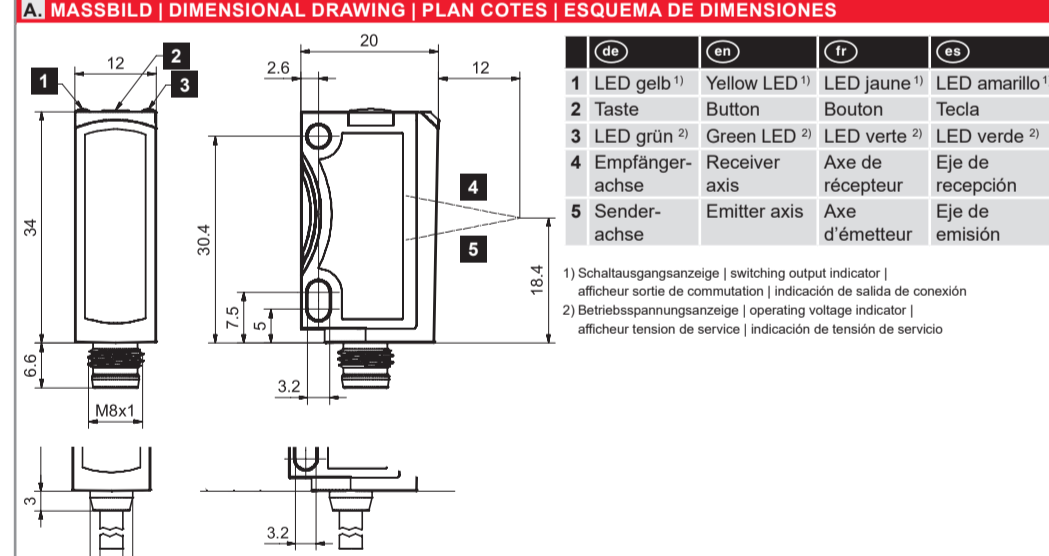
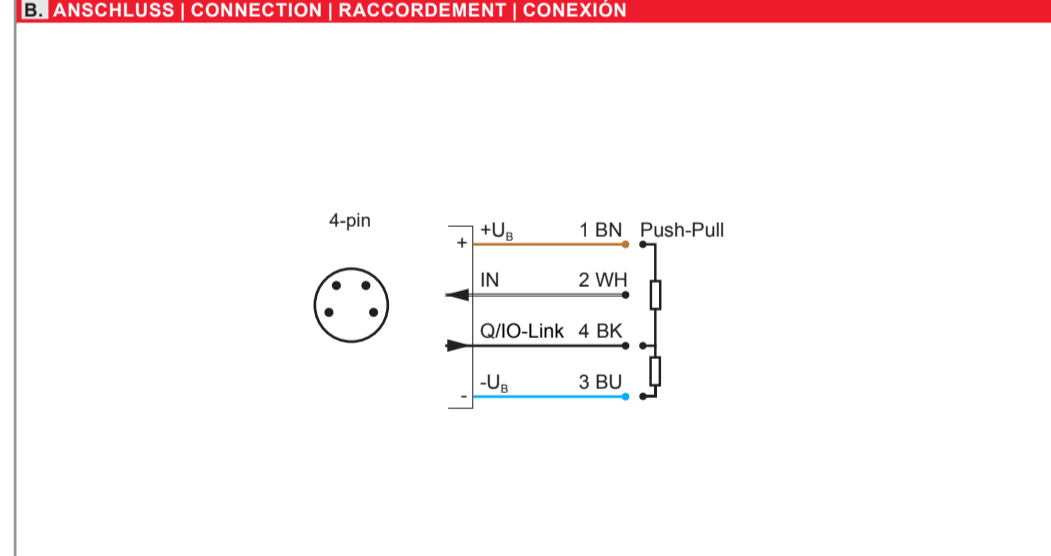
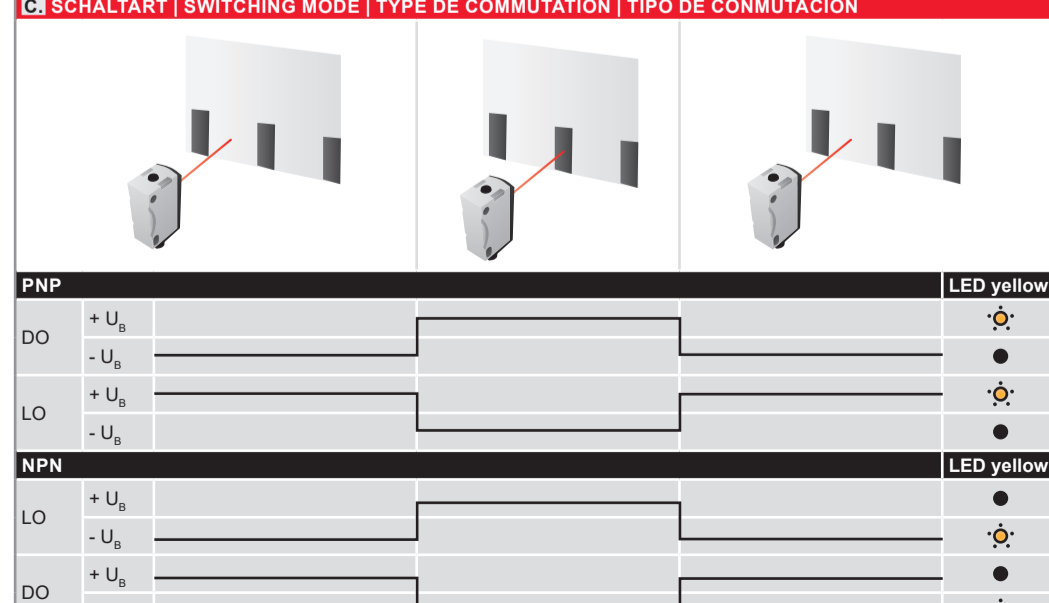
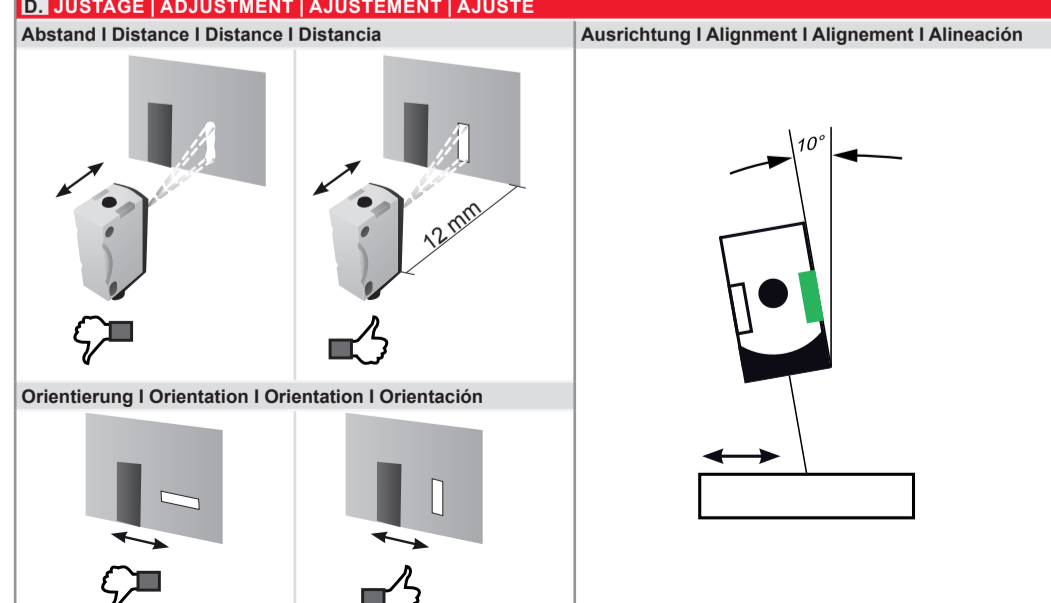
LO = claro activado; DO = oscuro activado.

Comunicación IO-Link → el LED verde se parpadea.

AJUSTE (VÉASE EL GRÁFICO D)

Oriente el sensor hacia la marca que va a registrarse.

Tenga en cuenta la distancia, la orientación y la alineación (véase el gráfico D).

A. MASSBILD | DIMENSIONAL DRAWING | PLAN COTES | ESQUEMA DE DIMENSIONES**B. ANSCHLUSS | CONNECTION | RACCORDEMENT | CONEXIÓN****C. SCHALTART | SWITCHING MODE | TYPE DE COMMUTATION | TIPO DE CONMUTACIÓN****D. JUSTAGE | ADJUSTMENT | AJUSTEMENT | AJUSTE**

de EINSTELLUNG

Der Sensor verfügt über 2 unterschiedliche Teach-in-Modi.
Standard Teach-in (STI): ist für nahezu jede Anwendung geeignet. Einstellung erfolgt auf die Marke und den Hintergrund (s. Grafik F). Der Schaltausgang ist aktiv auf das zuerst eingelernte Merkmal (Marke oder Hintergrund), bei Einstellung LO / DO via Teach-in (Werkseinstellung).

Dynamic Teach-in (DTI): ist geeignet den Sensor im laufenden Prozess einzustellen (s. Grafik G).

Umschaltung LO / DO: Der Sensor verfügt über 3 Einstellungsmöglichkeiten.

1. LO / DO via Teach-in Reihenfolge
2. Sensor immer LO
3. Sensor immer DO

WARTUNG

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

en SETTING

The sensor has 2 different Teach-in modes.
Standard Teach-in (STI): is suited for nearly all applications. Setting is performed for the mark and the background (see illustration F). The switching output will be active for the first taught attribute (mark or background), for the factory setting LO / DO via teach-in.

Dynamic Teach-in (DTI): is suited for setting the sensor in the running process (see illustration G).

Switching LO / DO: The sensor has three setting options.

1. LO / DO via teach-in in series
2. Sensor always LO
3. Sensor always DO

MAINTENANCE

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

fr RÉGLAGE

Le capteur a 2 modes différents d'apprentissage (Teach-in).

Standard Teach-in (STI) : est adapté à presque toutes les applications. Alignement sur le repère et l'arrière-plan (voir illustration F). La sortie de commutation répond au premier critère appris (repère ou arrière-plan); en cas de réglage LO / DO selon Teach-in (configuration d'origine).

Dynamic Teach-in (DTI) : est approprié pour régler le capteur pendant qu'il est en service (voir illustration G).

Inversion LO / DO : Le capteur offre trois possibilités de réglage.

1. LO / DO selon l'ordre de Teach-in
2. Capteur toujours LO
3. Capteur toujours DO

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

El sensor dispone de 2 modos Teach-in diferentes.

Standard Teach-in (STI): adecuado casi para cualquier uso. La configuración se realiza en la marca y en el fondo (véase gráfico F). La salida de conmutación está activa en la primera característica aprendida (marca o fondo), en la configuración de fábrica LO / DO a través de Teach-in.

Dynamic Teach-in (DTI): es adecuado para configurar el sensor con el proceso en marcha (véase gráfico G).

Conmutación LO / DO: El sensor dispone de tres posibilidades de configuración.

1. LO / DO a través de la secuencia Teach-in
2. Sensor siempre LO
3. Sensor siempre DO

MANTENIMIENTO

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

E RÜCKMELDUNG NACH TEACH-IN | FEEDBACK AFTER TEACH-IN | INFORMATION D'EXÉCUTION APRÈS APPRENTISSAGE | REACCIÓN AL TEACH-IN

	(de) Lichtfleck blinkt (en) Light spot flashes (fr) Le spot de détection clignote (es) El punto luminoso parpadea
--	--

FT 25-W

1x Kontrast gut	3x Kontrast gering, Nachjustierung empfohlen	5 s Kontrast nicht ausreichend
1x Contrast good	3x Contrast low, readjustment recommended	Contrast not sufficient
1x Bon contraste	Faible contraste, rajustage conseillé	Contraste non
1x Contraste bueno	Contraste reducido, se recomienda un reajuste	Contraste insuficiente

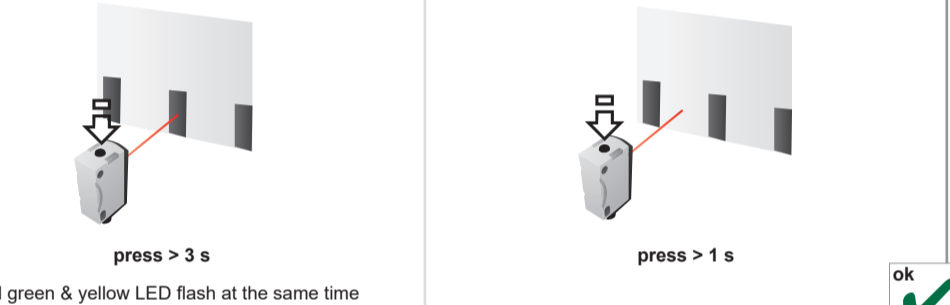
FT 25-RGB

3x grün	3x blau	5 s rot
Kontrast gut	Kontrast gering, Nachjustierung empfohlen	Kontrast nicht ausreichend
3x green	3x blue	5 s red
Contrast good	Contrast low, readjustment recommended	Contrast not sufficient
3x verte	3x bleue	5 s rouge
Bon contraste	Faible contraste, rajustage conseillé	Contraste non
3x verde	3x azul	5 s rojo
Contraste bueno	Contraste reducido, se recomienda un reajuste	Contraste insuficiente

F STANDARD TEACH-IN (STI)

Step 1: Teach-in mark

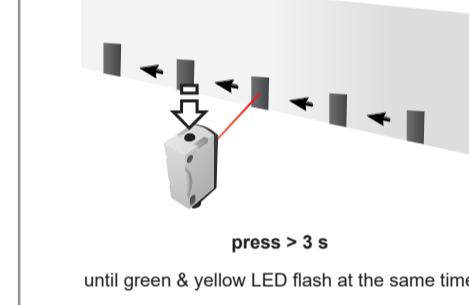
Step 2: Teach-in background



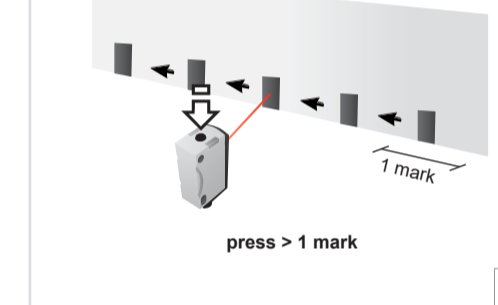
External Teach-in → I.

G. DYNAMIC TEACH-IN (DTI)

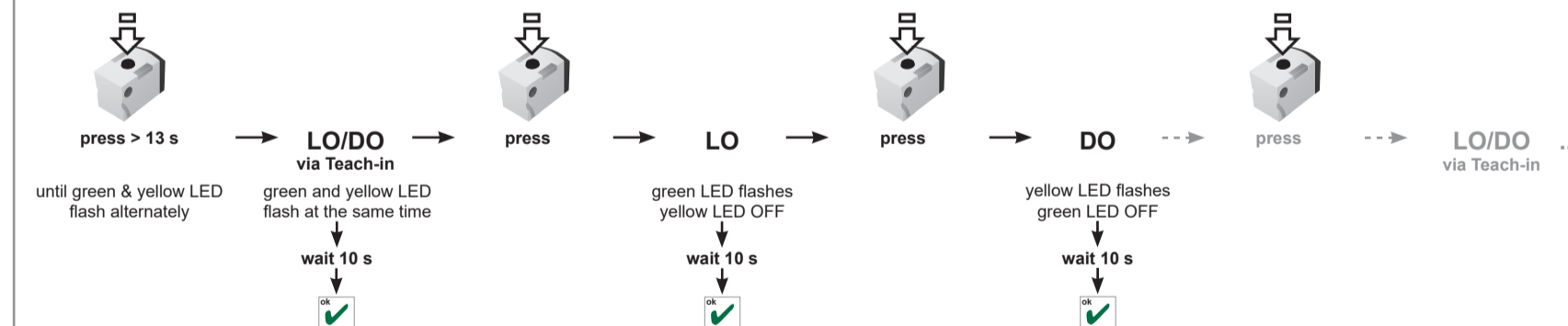
Step 1: During running process



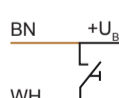
Step 2: Teach-in mark during running process



H. UMSCHALTUNG LO / DO | SWITCHING LO / DO | INVERSION LO / DO | CONMUTACIÓN LO / DO



I. EXTERNAL TEACH-IN



(de) Einstellung über Steuereingang IN: Schließ- und Öffnungsduar 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.