

**FS/FE 25**

Einweg-Lichtschranke  
Through-beam photoelectric sensor  
Barrière optique simple E/R  
Sensor fotoeléctrico desecharable



068-14414 05.03.2013-02

www.sensopart.com

**D 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.

**FS 25-RLxxx:** Klasse 1; Wellenlänge: 650nm;  
Frequenz: 13,3kHz; Pulsbreite: 1,4μs; Grenzwert Puls:  
4,2mW.

Entspricht 21 CFR 1040.10 und 1040.11 mit Ausnahme der Abweichungen gemäß Laser Notiz Nr. 50 vom 24. Juni 2007

**BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG**

Sensoren werden zum optischen berührungslosen Erfassen von Objekten eingesetzt.

**MONTAGE**

Sender und Empfänger gegenüberliegend montieren (Halter s. 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 N.O. ↔ N.C. (s. Grafik E; Rückseite).

N.O. = Schließer; N.C. = Öffner.

**C JUSTAGE (S. GRAFIK D)**

Sender FS 25 und Empfänger FE 25 aufeinander ausrichten bis gelbe LED (FE 25) erlischt.

TEST: Testeingang FS 25 an +U<sub>B</sub> legen. Sender erlischt, Empfänger FE 25 schaltet und gelbe LED (FE 25) ändert ihren Zustand. Schaltet Empfänger FE 25 nicht, Justage wiederholen und Systemeinstellungen überprüfen.

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

| Sender   Emitter   Émetteur   Emisor   FS 25                            | -R-xxx   | -R-PS-xxx <sup>A)</sup>  | -R-NS-xxx <sup>A)</sup>   | -RL-xxx   | -RL-PS-xxx <sup>A)</sup>   | -RL-NS-xxx <sup>A)</sup> | -RF-xxx <sup>B)</sup>   | -RF-PS-xxx <sup>B)</sup> | -RF-NS-xxx <sup>B)</sup>   |
|---|--|--|---|---|----------------------------|--------------------------|---|--------------------------|--|
| ① Schalt-ausgang Q<br>② Swit-ching output Q                             | ③ Sortie de commutati-on Q                         | ④ Salida de conmuta-ción Q   | PNP   | NPN   | PNP                        | NPN                      | PNP   | NPN                      | NPN  |
| Reichweite (RW)<br>Scanning range (RW)                                  | Portée (RW)  | Alcance (RW)   | s. Aufschrift Sensor   see sensor inscription   voir l'inscription du capteur   ver la inscripción del sensor |   |                            |                          |   |                          |  |
| Lichtart<br>Used light  | Type de lumière                                    | Tipo de luz  | LED   |   | Laser, class 1 (EN60825-1) |                          | LED   |                          |  |
| Betriebs-spannung<br>Operating voltage<br>+U <sub>B</sub> <sup>2)</sup> | Operating voltage<br>+U <sub>B</sub> <sup>2)</sup> | Tension d'alimentation<br>Tension de servicio<br>+U <sub>B</sub> <sup>2)</sup> | Tensión de servicio<br>+U <sub>B</sub> <sup>2)</sup>  | 10 ... 30 V DC  |                            |                          |   |                          |  |
| Leerlauf-strom I <sub>0</sub><br>No-load supply current I <sub>0</sub>  | No-load current I <sub>0</sub>                     | Courant hors charge I <sub>0</sub>   | Corriente en vacío I <sub>0</sub>   | ≤ 30 mA   |                            |                          |   |                          |  |
| Ausgangs-strom I <sub>e</sub><br>Output current I <sub>e</sub>          | Output current I <sub>e</sub>                      | Courant de sortie I <sub>e</sub>   | Corriente de salida I <sub>e</sub>  | ≤ 100 mA  |                            |                          |   |                          |  |
| Steuerein-gang TEST<br>(FS 25)  | Controller input TEST<br>(FS 25)                   | Entrée de commande TEST<br>(FS 25)   | PRUEBA Entrada de control<br>(FS 25)  | +U <sub>B</sub> = off<br>-U <sub>B</sub> /open = normal function        |                            |                          | +U <sub>B</sub> = off<br>-U <sub>B</sub> /open = normal function        |                          | +U <sub>B</sub> = off<br>-U <sub>B</sub> /open = normal function |
| Steuer-eingang IN<br>(FE 25) <sup>3)</sup>                              | Control input IN<br>(FE 25) <sup>3)</sup>          | Entrée de contrôle IN<br>(FE 25) <sup>3)</sup>                                 | Entrada de control IN<br>(FE 25) <sup>3)</sup>  | +U <sub>B</sub> = Teach-in<br>-U <sub>B</sub> =  open = normal function |                            |                          | +U <sub>B</sub> = Teach-in<br>-U <sub>B</sub> =  open = normal function |                          | +U <sub>B</sub> = N.C.<br>-U <sub>B</sub> = N.O.<br>open = N.O.  |
| Werksein-stellung<br>Factory setting                                    | Configura-tion d'origine                           | Ajuste de fábrica  | max. RW, N.O.   |   |                            |                          |   |                          |  |

<sup>1)</sup> ausgenommen Typen

Fx 25...M3M/M4M

max. 10% Restwelligkeit,

innerhalb U<sub>B</sub> ~50Hz/100Hz10%, within U<sub>B</sub>, approx.

50Hz/100Hz

3) siehe Grafik F

<sup>1)</sup> except for types

Fx 25...M3M/M4M

max. residual ripple

10% at U<sub>B</sub>, approx.

50Hz/100Hz

3) see illustration F

<sup>1)</sup> sauf les types

Fx 25...M3M/M4M

max. 10% d'ondulation

résiduelle

max 10 % à l'intérieur de

U<sub>B</sub>, env. 50Hz/100Hz

3) voir illustration F

<sup>1)</sup> excepto tipos

Fx 25...M3M/M4M

máx. 10% de ondulación

residual, dentro de U<sub>B</sub>,

aprox. 50Hz/100Hz

3) véase el gráfico F

<sup>1)</sup> Teach-in

Fx 25...M3M/M4M

feste Einstellung

ohne Teach-in

3) fixed setting

without Teach-in

<sup>1)</sup> Teach-in

Fx 25...M3M/M4M

taste verriegelt

locked

<sup>1)</sup> Teach-in

Fx 25...M3M/M4M

réglage fixe

sans Teach-in

<sup>1)</sup> Teach-in

Fx 25...M3M/M4M

configuración fija

sin Teach-in

<sup>1)</sup> Teach-in

Fx 25...M3M/M4M

touche verrouillée

locked

**E 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.

**FS 25-RLxxx:** Klasse 1; Wellenlänge: 650nm; Frequenz: 13,3kHz; pulse duration: 1.4μs; limit value pulse: 4,2mW.

Corresponds to 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to laser Notice No. 50 dated June 24, 2007

**USO DEBIDO**

Los sensores se usan para la detección óptica sin contacto de objetos.

**MONTAJE**

Monte el emisor y el receptor uno enfrente del otro (véase www.sensopart.com).

**CONEXIÓN**

Conecte y atornille el conector cuando no haya tensión.

Connecte 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.

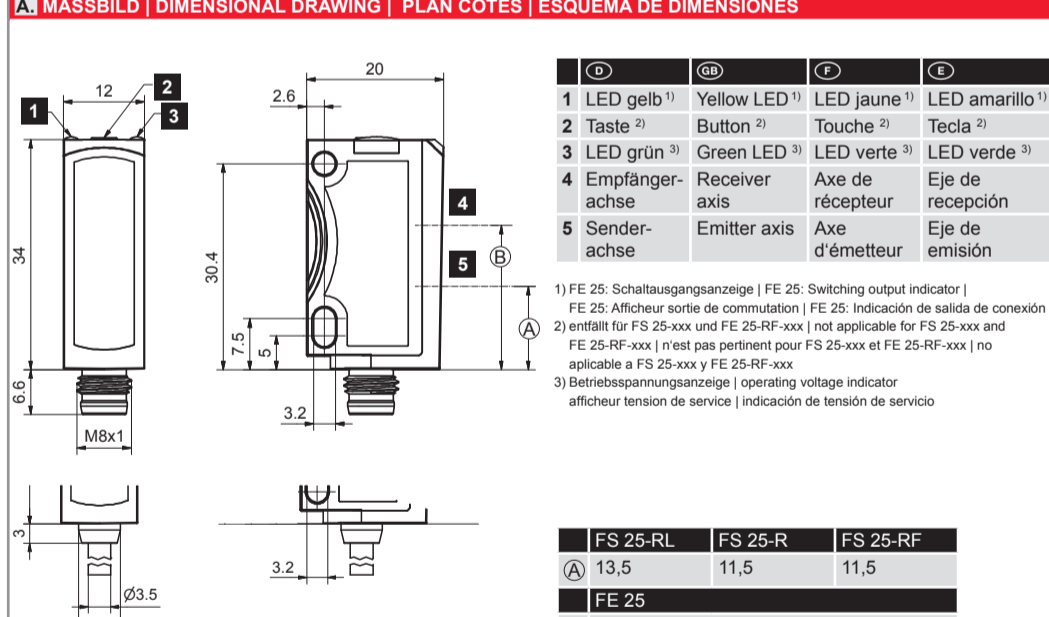
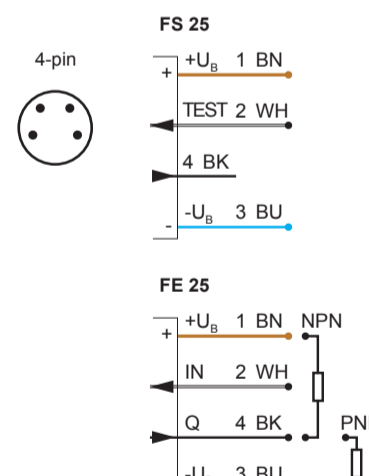
Comutación N.O. ↔ N.C. (véase el gráfico E; reverso).

N.O. = contacto de cierre; N.C. = contacto de apertura.

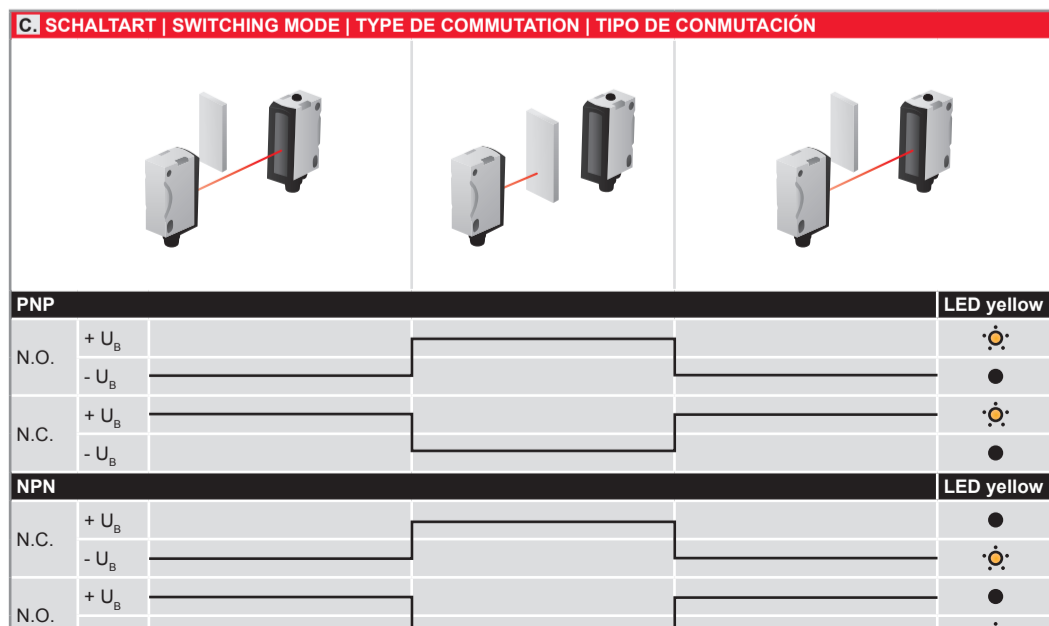
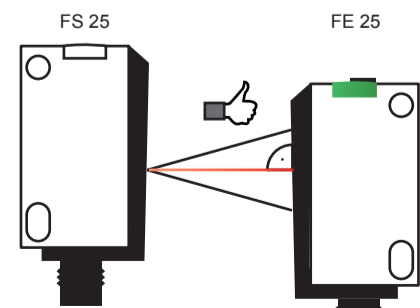
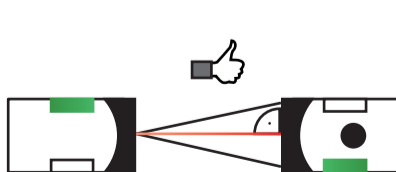
**E AJUSTE (VÉASE EL GRÁFICO D)**

Oriente el emisor FS 25 y el receptor FE 25 uno sobre otro hasta que el LED amarillo (FE 25) se apague.

PRUEBA: Coloque la entrada de prueba FS 25 en +U<sub>B</sub>. El emisor se apaga, el receptor FE 25 se comuta y la LED amarilla (FE 25) cambia su estado. Si el receptor FE 25 no cambia su estado, repita el ajuste y compruebe la configuración del sistema.

**A MASSBILD | DIMENSIONAL DRAWING | PLAN COTES | ESQUEMA DE DIMENSIONES****B ANSCHLUSS | CONNECTION | RACCORDEMENT | CONEXIÓN**

|                       |         |
|-----------------------|---------|
| FS 25 - RL - M4M      | Example |
| FE 25 - RL - M4M      | Example |
| FS 25 - xx - M4       |         |
| FS 25 - xx - M4M      |         |
| FS 25 - xx - K4       |         |
| FE 25 - xx - M4       |         |
| FE 25 - xx - xx - M4M |         |
| FE 25 - xx - xx - K4  |         |

**C SCHALTART | SWITCHING MODE | TYPE DE COMMUTATION | TIPO DE CONMUTACIÓN****D JUSTAGE | ADJUSTMENT | AJUSTEMENT | AJUSTE**

## EINSTELLUNG

Der Sensor verfügt über 2 unterschiedliche Teach-in-Modi.  
**Standard Teach-in (STI)**: ist für nahezu jede Anwendung geeignet. Einstellung erfolgt auf den Empfänger FE 25 und das Objekt (s. Grafik).  
**Dynamic Teach-in (DTI)**: ist geeignet den Sensor im laufenden Prozess einzustellen, speziell bei kleinen Objekten (s. Grafik).

**FS/FE 25-RFxxx** Feste Einstellung ohne Teach-in: Sender FS 25 und Empfänger FE 25 aufeinander ausrichten. Der Abstand von Vorderkante zu Vorderkante muss innerhalb der angegebenen Reichweite (RW) liegen. Betriebsbereit.

## WARTUNG

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

## SETTING

The sensor has 2 different Teach-in modes.  
**Standard Teach-in (STI)**: is suited for nearly all applications. The setting is performed targeted towards the receiver FE 25 and the object (see illustration).  
**Dynamic Teach-in (DTI)**: is suited for setting the sensor in the running process, particularly for small objects (see illustration).

**FS/FE 25-RFxxx** Fixed setting without Teach-in: Align the sender FS 25 and the receiver FE 25 to each other. The distance between the leading edges 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.

## RÉGLAGE

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

**Standard Teach-in (STI)**: est adapté à presque toutes les applications. Réglage par rapport au récepteur FE 25 et à l'objet (voir illustration).

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

**FS/FE 25-RFxxx** Réglage fixe sans Teach-in : Aligner l'émetteur FS 25 sur le récepteur FE 25. La distance entre les bords avant 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.

## CONFIGURACIÓN

El sensor dispone de 2 modos Teach-in diferentes.

**Teach-in estándar (STI)**: adecuado casi para cualquier uso. La configuración se realiza en el receptor FE 25 y el objeto (véase gráfico).

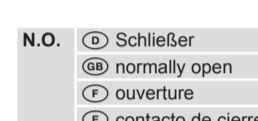
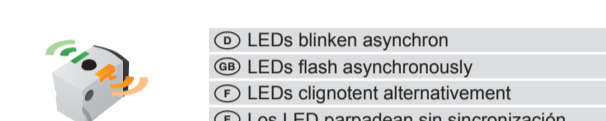
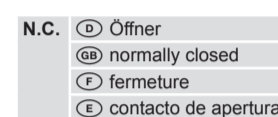
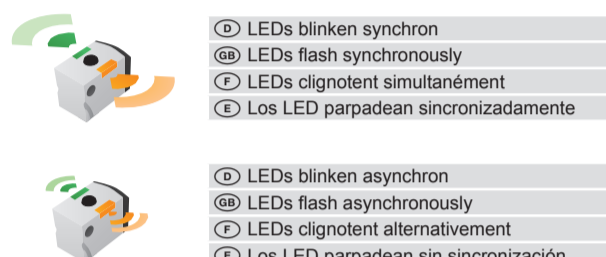
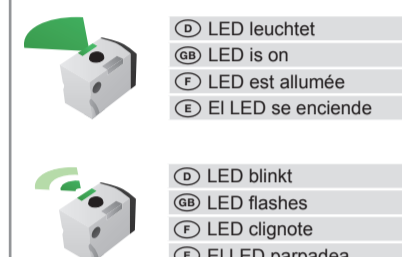
**Teach-in dinámico (DTI)**: es adecuado para configurar el sensor con el proceso en marcha, en particular, para objetos pequeños (véase gráfico).

**FS/FE 25-RFxxx** Configuración fija sin Teach-in: Ponga el reflector dentro de la trayectoria del haz. La distancia del borde delantero del sensor al reflector tiene que estar dentro del alcance indicado. Listo para funcionar.

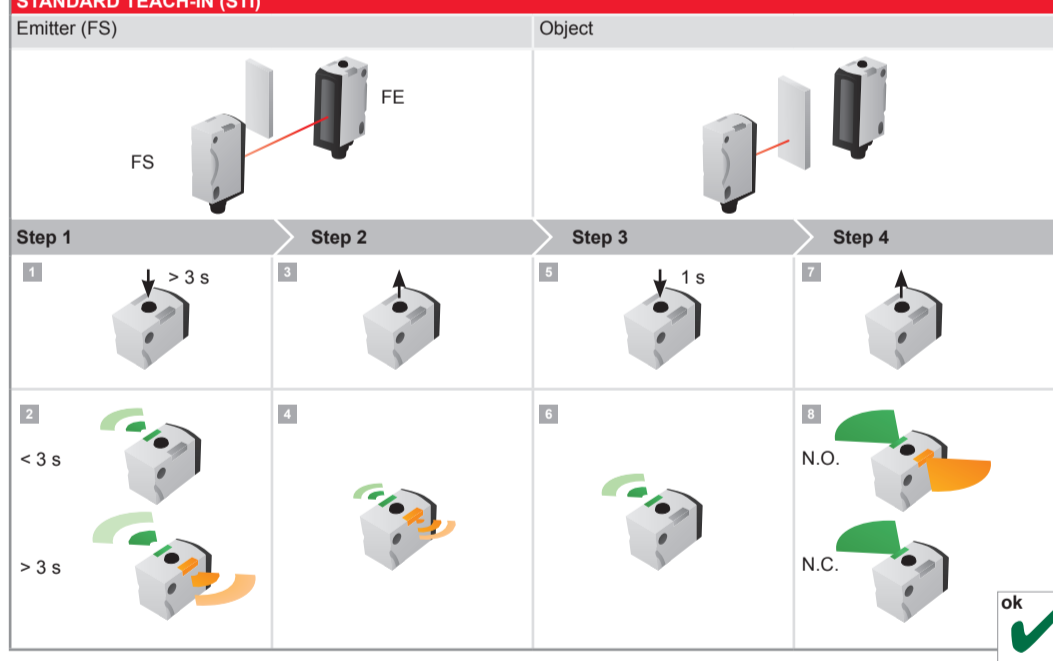
## MANTENIMIENTO

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

## SYMBOLE | SYMBOLS | SYMBOLES | SÍMBOLOS

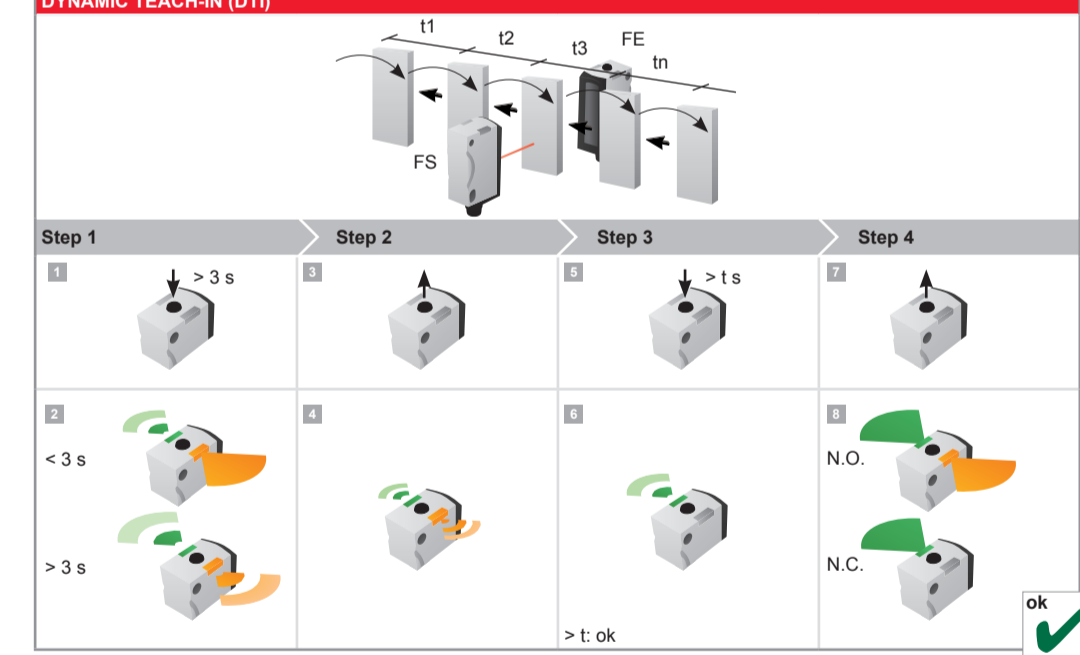


## STANDARD TEACH-IN (STI)



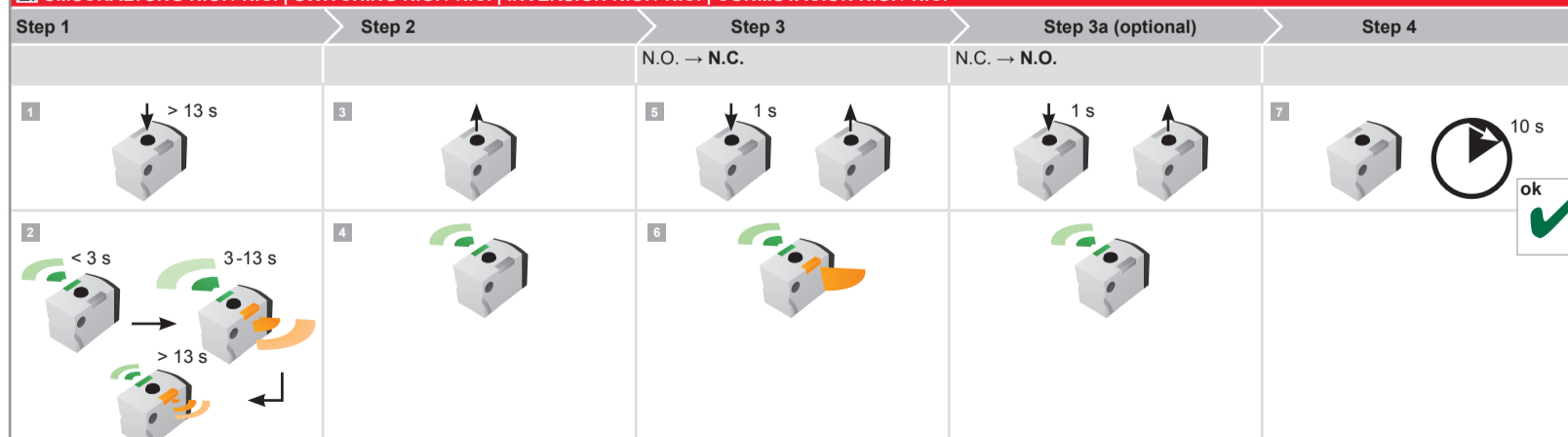
External Teach-in → F.

## DYNAMIC TEACH-IN (DTI)

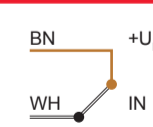


External Teach-in → F.

## E. UMSCHALTUNG N.O. / N.C. | SWITCHING N.O. / N.C. | INVERSION N.O. / N.C. | CONMUTACIÓN N.O. / N.C.



## F. EXTERNAL TEACH-IN



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

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

(F) Réglage par entrée de contrôle IN: Temps de fermeture et d'ouverture selon l'indication correspondante de la touche.

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