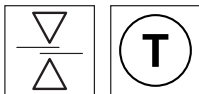


IGSU 14D SD

Klebestellen-Sensor

de 05-2015/01 50116166-02



4mm

12 - 30 V
DC

- Sichere Erfassung von Klebestellen an Papier- oder Kunststoffbahnen
- Mit integrierter Bahnrissskontrolle
- Einfaches Teachverfahren auf Bahn mit oder ohne Klebestellentransport
- Schaltsignal mit Impulsverlängerung (ausschaltbar)
- Warneingang zur Darstellung von Teachfehlern oder Bahnrisss
- Einfache Einstellung über verriegelbare Teach-Taste oder Teach-Eingang

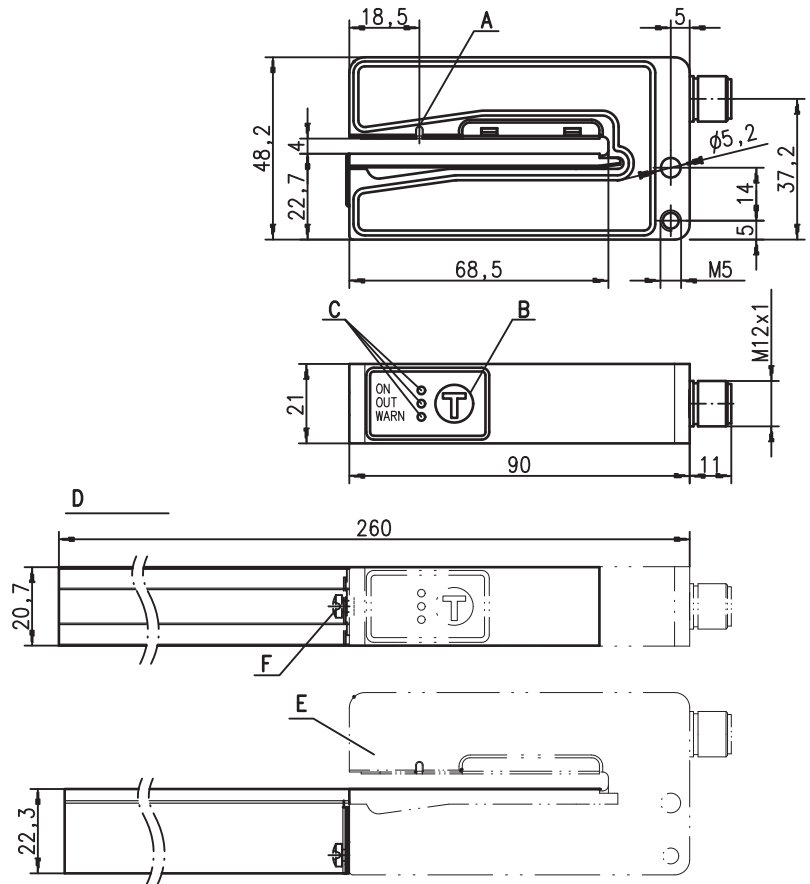


Zubehör:

(separat erhältlich)

- Führungsschiene kurz (Art.-Nr. 50114055)
Als Ersatz für das Serienteil.
- Führungsschiene lang (Art.-Nr. 50114056)
Zur besseren Führung von überbreiten Etiketten.
Die Schiene kann an beliebiger Stelle gekürzt werden.
- M12 Leitungsdosen (KD ...)
- Leitung mit M12-Rundsteckverbindung (K-D...)

Maßzeichnung



- A Sensormarkierung
- B Teach-In Taste
- C Anzeigedioden (ON, OUT, WARN)
- D Ansicht mit montierter langer Führungsschiene
- E Sensor
- F Befestigungsschraube Führungsschiene

Elektrischer Anschluss

IGSU 14D/6.3 SD-S12

12-30V DC +	1	br/BN
warn	2	ws/WH
GND	3	bl/BU
Teach in	4	sw/BK
	5	gr/GY

Technische Daten

Physikalische Daten

Maulweite	4 mm
Maultiefe	68 mm
Bahngeschwindigkeit ¹⁾	≤ 2400 m/min (≤ 40 m/s) bei 10 mm Klebestellenbreite
Bahngeschwindigkeit beim Teach-In	≤ 50 m/min (≤ 0,83 m/s)
Ansprechzeit	≤ 250 µs
Bereitschaftsverzögerung	≤ 300 ms gemäß IEC 60947-5-2

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B ²⁾	12VDC (-5%) ... 30VDC (inkl. Restwelligkeit)
Restwelligkeit	≤ 15% von U_B
Leerlaufstrom	≤ 80 mA
Schaltausgang ³⁾	.../6 Pin 4: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang PNP-Transistor: ON, wenn Klebestelle erkannt wird, NPN-Transistor: ON, wenn Bahn erkannt wird Pin 2: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang active low (Normalbetrieb high, Ereignisfall low)
Warnausgang ²⁾	Klebestelle erkannt
Funktion Schaltausgang IGSU	20 ms
Impulsverlängerung ⁴⁾	≥ ($U_B - 2V$) / ≤ 2V
Signalspannung high/low	≥ 100 mA
Ausgangsstrom	≤ 0,5 µF
Kapazitive Last	

Anzeigen

LED grün	betriebsbereit
LED grün und gelb blinkend	Teach-In eingeleitet
LED gelb	Klebestelle erkannt
LED rot	Teachfehler / Funktionsfehler / Bahnriß
LED rot blinkend	Kurzschluss Schalt-/Warnausgang

Mechanische Daten

Gehäuse	Zink-Druckguss, lackiert
Farbe	rot/schwarz
Gewicht	270 g
Ultraschallwandler	Piezokeramik ⁵⁾
Anschlussart	M12-Rundsteckverbindung, 5-polig

Umgebungsdaten

Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager)	0°C ... +60°C / -40°C ... +70°C
Schutzbeschaltung ⁶⁾	1, 2
VDE-Schutzklasse	III
Schutzart	IP 65
Gültiges Normenwerk	IEC 60947-5-2
Zulassungen	UL 508, C22.2 No.14-13 ²⁾ ⁷⁾

Zusatzfunktionen

Teach-In Eingang	
aktiv/inaktiv	≥ 8V / ≤ 2V
Eingangswiderstand	15 kΩ

- 1) Abhängig vom Material
- 2) Bei UL-Applikationen: nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen nach NEC
- 3) Die Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgänge dürfen nicht parallel geschaltet werden
- 4) Abschaltbar
- 5) Das Keramikmaterial des Ultraschallwandlers enthält Bleititanzirkonoxid (PZT)
- 6) 1=Verpolschutz, 2=Kurzschluss-Schutz für alle Ausgänge
- 7) 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)

Bestellhinweise

Ultraschallsensor zur Klebestellenkontrolle

mit 2 x Gegentaktausgang:

Pin 4: Signal bei Klebestelle, Pin 2: Warnausgang;

Teach-In über Taste am Gerät und Teacheingang;

Anschluss: Steckverbinder M12

Bezeichnung

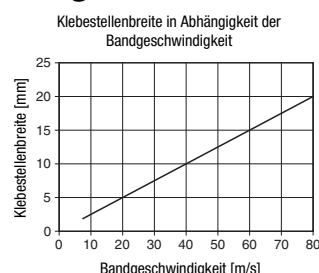
IGSU 14D/6.3 SD-S12

Artikel-Nr.

50126787

Tabellen

Diagramme



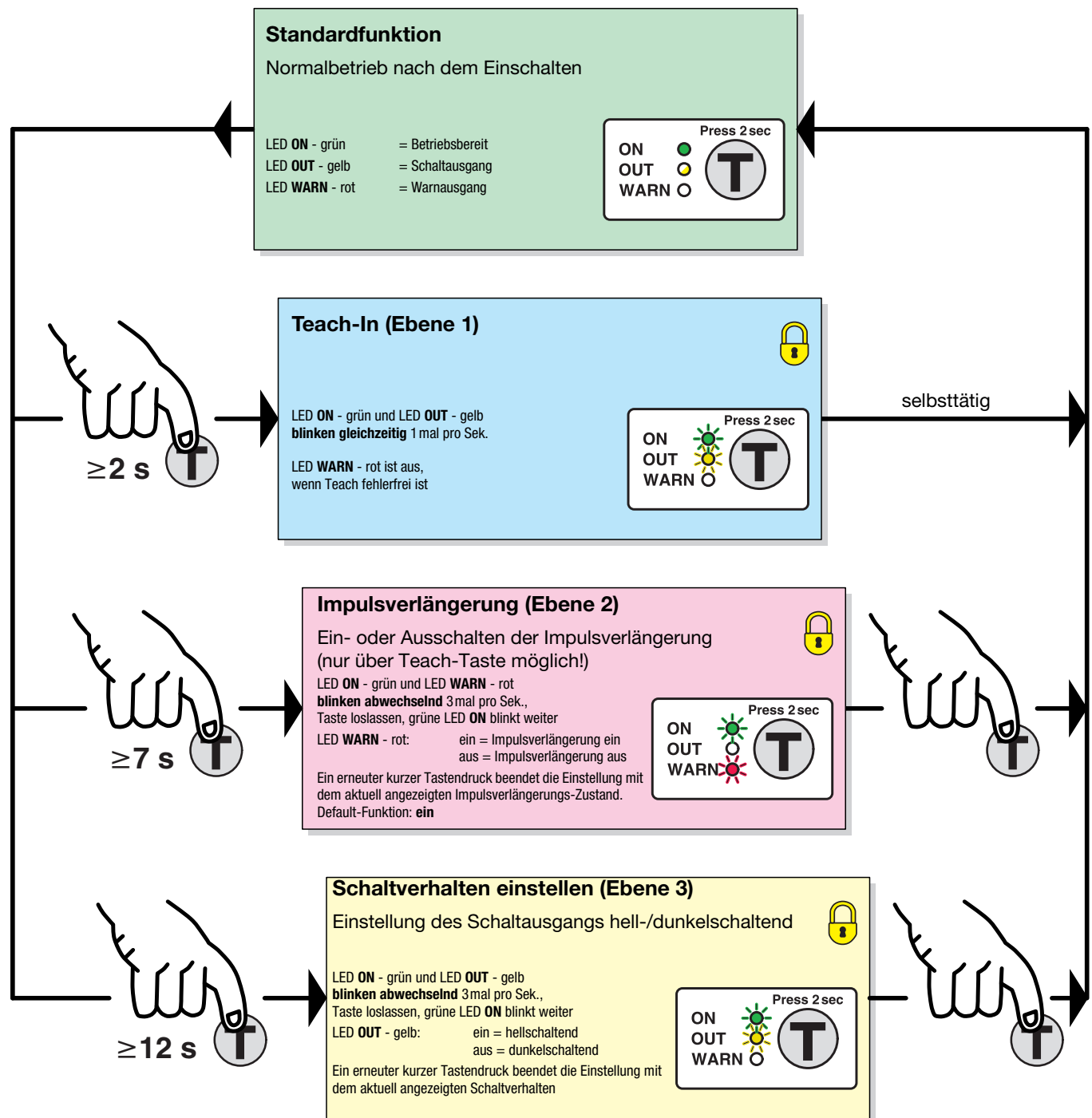
Hinweise

Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

- ☞ Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- ☞ Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- ☞ Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.

- Zur Erzielung einer zuverlässigen Klebestellenerkennung muss die Bahn unter leichter Spannung auf der Führungsschiene anliegen.

Übersicht Bedienstruktur für IGSU 14D



= Funktion verriegelbar durch konstantes Anlegen von U_B am Teach-Eingang

Sensoreinstellung (Teach-In) über Teach-Taste

easy Teach mit oder ohne Transport der Folienbahn

Vorbereitung: Bahn in den Sensor einlegen.

- Teach-Taste solange drücken, bis grüne und gelbe LED **gleichzeitig** blinken.
- Teach-Taste loslassen - die grüne und gelbe LED blinken gleichzeitig und schneller. Die Teachzeit von ca. 6s beginnt.
- Wird die Bahn nicht transportiert, verbleibt diese unverändert und unter leichtem Zug im Sensor. Alternativ dazu kann die Bahn durch den Sensor mit einer Geschwindigkeit von max. 50m/min transportiert werden. Wird dabei keine Klebestelle durch den Sensor transportiert, kalkuliert der Sensor die Schaltschwelle in Abhängigkeit von diesem einen Zustand.
Vorteil: sehr einfache Ausführung.
- Wird während der Teachzeit eine Klebestelle durch den Sensor transportiert, berechnet der Sensor die Schaltschwelle in Abhängigkeit der beiden Zustände.
Vorteil: sehr zuverlässige Detektion.
- Nach Ablauf der Teachzeit beendet der Sensor selbständig den Teachvorgang.

Ist der Teachvorgang fehlerhaft (z. B. ungünstige Materialkombination) leuchtet die rote LED und der Warnausgang wird aktiviert. Teachvorgang wiederholen. Lässt sich der Fehler nicht beheben, kann das Bahnmaterial mit der IGSU 14D nicht detektiert werden.

Beim Wechsel auf einen anderen Bahntyp sollte generell ein Neuabgleich durch Ausführung eines Teach-In erfolgen.

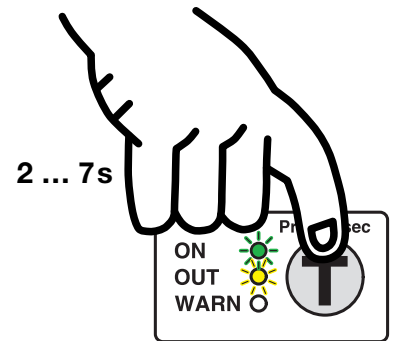
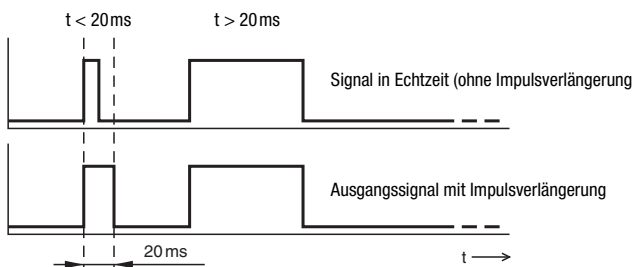
Impulsverlängerung einstellen

- Teach-Taste solange drücken, bis grüne und rote LEDs **abwechselnd** blinken.
- Teach-Taste loslassen - die grüne LED blinkt weiter, die rote LED wechselt langsam zwischen EIN und AUS.
- Rote LED EIN = Impulsverlängerung ein
Rote LED AUS = Impulsverlängerung aus.
- Ein erneuter, kurzer Tastendruck beendet die Einstellung mit dem aktuell angezeigten Impulsverlängerungs-Zustand.
- Fertig.

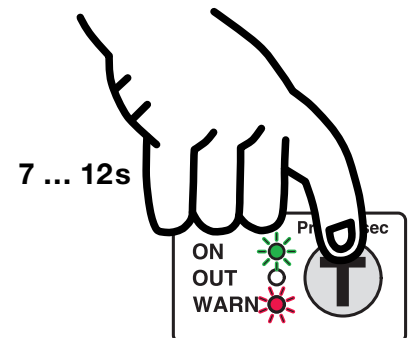
Achtung: diese Funktion ist ausschließlich über die Teach-Taste schaltbar!

Impulsverlängerung (20ms):

Bei hoher Bahngeschwindigkeit und schmaler Klebestreifenbreite ist das Signal am Schaltausgang beim Überfahren einer Klebestelle sehr kurz. Im Auslieferungszustand ist daher die Impulsverlängerung (fest 20ms) aktiviert. Ist das nicht gewünscht, kann die Funktion wie oben beschrieben ausgeschaltet werden.



Die **grüne** und die **gelbe** LED blinken **gleichzeitig** ca. **1 mal pro Sek.**



Die **grüne** und die **rote** LED blinken **abwechselnd** ca. **3 mal pro Sek.**

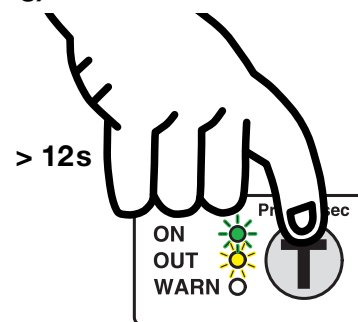
Warnausgang und rote LED am Sensor

Funktion	rote LED am Sensor	Warnausgang (Pin 2)	Erklärung und Maßnahme
Bandriss	LED EIN	Aktiv: low	Bandriss: -> Bahn kontrollieren.
Teachfehler	LED EIN	Aktiv: low	Material außerhalb Arbeitsbereich (zu dünn oder zu dick): -> bei zu dickem Material Einsatz Leuze VSU 12 prüfen.
Unterspannung	LED EIN	keine Änderung	-> Versorgungsspannung prüfen.
Kurzschluss oder Überlast an einem Ausgang	LED blinkt	Tristate 1)	-> Anschlüsse überprüfen, -> Kurzschluss bzw. Überlast beseitigen.

1) Im Tristate-Modus ist der Ausgang am Sensor hochohmig. Je nach Eingangsbeschaltung der weiterverarbeitenden Steuerungselektronik ist das Signal **low** bei Eingangsbeschaltung mit Pull-down Widerstand oder **high** bei Beschaltung mit Pull-up Widerstand.

Schaltverhalten des Schaltausgangs einstellen (Hell-/Dunkelumschaltung)

- Teach-Taste solange drücken, bis grüne und gelbe LEDs **abwechselnd** blinken.
- Teach-Taste loslassen - die grüne LED blinkt weiter, die gelbe LED wechselt langsam zwischen EIN und AUS.
- Gelbe LED EIN = Ausgang hellerschaltend
Gelbe LED AUS = Ausgang dunkelschaltend.
- Ein erneuter, kurzer Tastendruck beendet die Einstellung mit dem aktuell angezeigten Schaltverhalten.
- Fertig.



Die **grüne** und die **gelbe** LED blinken **abwechselnd** ca. 3mal pro Sek.

Sensoreinstellung (Teach-In) über Teach-Eingang



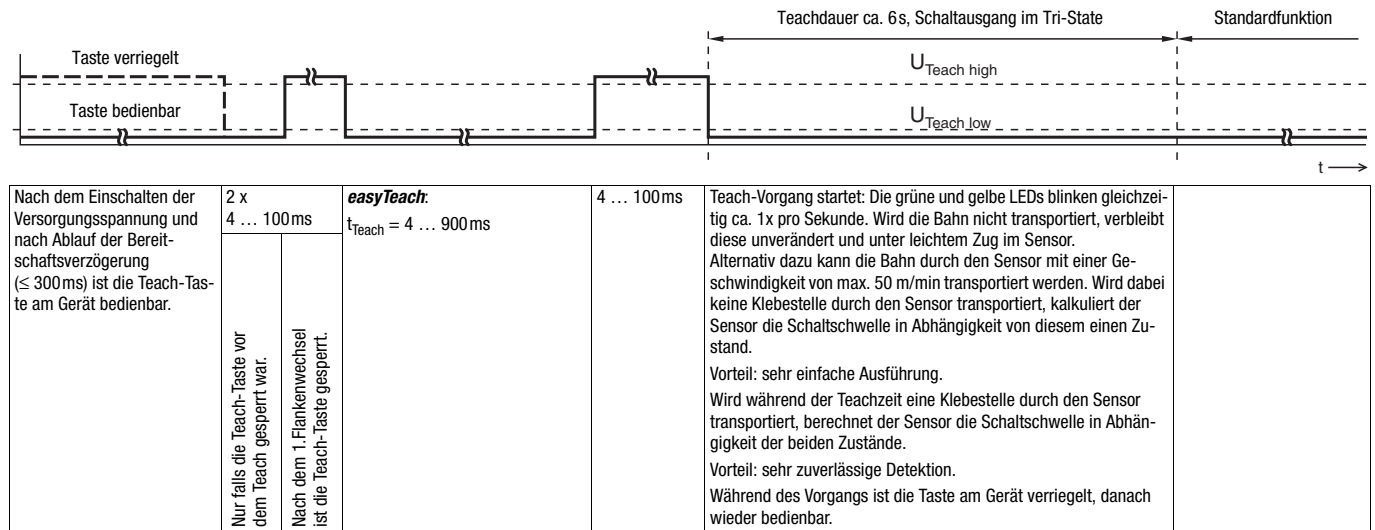
Die nachfolgende Beschreibung gilt für PNP-Schaltlogik!

U_{Teach}	unbeschaltet	Interner Pull-Down-Widerstand zieht Eingang auf Null	Teach-Taste bedienbar; alle Funktionen einstellbar
$U_{Teach\ low}$	$\leq 2V$	low-Pegel	Teach-Taste bedienbar; alle Funktionen einstellbar
$U_{Teach\ high}$	$\geq (U_B - 2V)$	high-Pegel	Teach-Taste gesperrt; Taste ohne Funktion
U_{Teach}	$> 2V \dots < (U_B - 2V)$	nicht zulässig	Pegel nicht definiert; aktueller Zustand wird beibehalten

Die Geräte-Einstellung wird ausfallsicher gespeichert. Eine Neuparametrierung nach Spannungsausfall/-abschaltung ist daher nicht erforderlich.

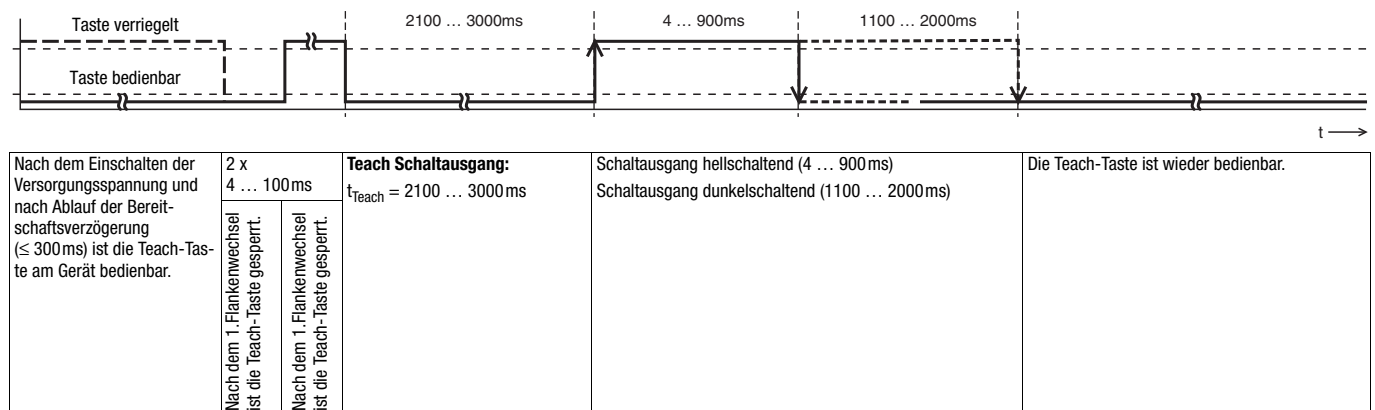
easyTeach mit oder ohne Transport der Folienbahn

Vorbereitung: Bahn in den Sensor einlegen.



Beim Auftreten eines Teachfehlers (z. B. Bahn kann nicht zuverlässig detektiert werden wegen unzureichenden Signalen) leuchtet die rote LED. Unabhängig vom Zustand ist mit Beendigung des Teachvorgangs die grüne LED an, die gelbe LED zeigt den aktuellen Schaltzustand.

Schaltverhalten des Schaltausgangs einstellen – Hell-/Dunkelumschaltung



Verriegelung der Teach-Taste über Teach-Eingang



IGSU 14D:

Ein **statisches high-Signal** ($\geq 4\text{ms}$) am Teach-Eingang verriegelt bei Bedarf die Teach-Taste am Gerät, so dass keine manuelle Bedienung erfolgen kann (z.B. Schutz vor Fehlbedienung oder Manipulation).

Ist der Teach-Eingang unbeschaltet oder liegt ein statisches low-Signal an, ist die Taste entriegelt und kann frei bedient werden.

