

# Montageanleitung

## Installation Instructions

### Notice de Montage

effectortool®

### Induktiver Näherungsschalter mit Montagehilfe

### Inductive proximity switch with setting aid

### Détecteur de proximité inductif avec aide au réglage

Technische Änderungen behalten wir uns ohne vorherige Ankündigung vor.

Sachnr. 701253 / 00 01 / 98

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Der Näherungsschalter erfaßt berührungslos Metalle und meldet sie durch ein Schaltignal.

Nennschaltabstand ( $S_n$ ) siehe Typbezeichnung auf dem Geräteaufkleber; Arbeitsbereich (Sa) 0 ... 0,81 x  $S_n$ ; (Werte nach Norm-Messung auf ST 37; bei anderen Metallen kürzer).

## Elektrischer Anschluß

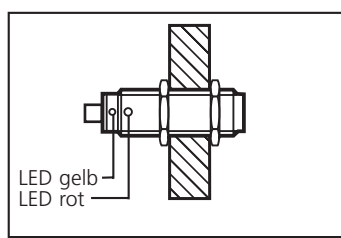
**⚠** Schalten Sie die Anlage spannungsfrei. Schließen Sie das Gerät nach den Angaben auf dem Typenschild an.

Sie können das Gerät als Schließer (- -) oder als Öffner (— t) betreiben.

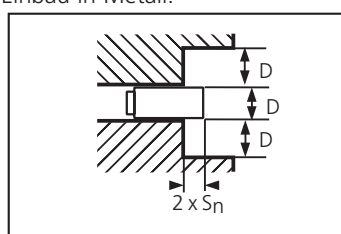
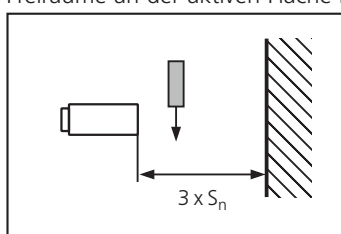
## Montage

Bauen Sie das Gerät mit Hilfe einer Montagehalterung ein und justieren Sie es.

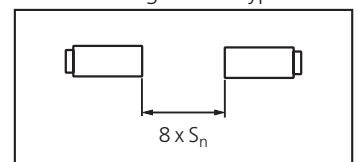
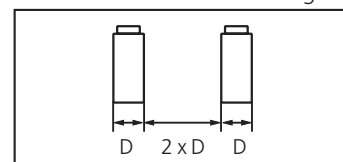
Es ist richtig justiert, wenn die rote LED **nicht** leuchtet.  
Sichern Sie es mit den mitgelieferten Muttern gegen Loslösen.  
Einbau nichtbündig.



Freiräume an der aktiven Fläche bei Einbau in Metall:



Mindestabstände bei Montage mehrerer Schalter gleichen Typs:



## Betrieb

Prüfen Sie, ob der Schalter sicher funktioniert. Anzeige durch 2 LEDs:

- Die gelbe LED leuchtet bei durchgeschaltetem Ausgang.
- Die rote LED leuchtet bei einem Justierfehler.

		Schaltfunktion		
		- -	— t	
LED gelb	—	—	—	Kein Objekt im Arbeitsbereich.
	—	—	—	Objekt sicher erkannt.
LED rot	—	—	—	Unsichere Objekterkennung (justieren Sie das Gerät neu).
	—	—	—	Unsichere Funktion: Das Gerät ist durch Metallablagerungen vorbedämpft oder die Freiräume an der aktiven Fläche sind zu gering; (reinigen Sie die aktive Fläche oder justieren Sie das Gerät neu).
LED gelb	—	—	—	Unsichere Funktion: Das Gerät ist durch Metallablagerungen vorbedämpft oder die Freiräume an der aktiven Fläche sind zu gering; (reinigen Sie die aktive Fläche oder justieren Sie das Gerät neu).
LED rot	—	—	—	Unsichere Funktion: Das Gerät ist durch Metallablagerungen vorbedämpft oder die Freiräume an der aktiven Fläche sind zu gering; (reinigen Sie die aktive Fläche oder justieren Sie das Gerät neu).

Der Betrieb des Näherungsschalters ist wartungsfrei.

Für einwandfreies Funktionieren ist zu beachten:

- Die aktive Fläche und der Freiraum sollten von metallischen Ablagerungen und Fremdkörpern freigehalten werden; insbesondere bei Montage mit aktiver Fläche nach oben.
- EMV: Das Gerät erfüllt die Anforderungen nach EN 60947-5-2.

