



Montageanleitung
Installation Instructions
Notice de Montage



Induktiver
Näherungsschalter
mit Montagehilfe
Inductive proximity
switch with setting aid
Détecteur de proximité
inductif avec aide au
réglage

Bestimmungsgemäße Verwendung

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

Nennschaltabstand (S_n) siehe Typbezeichnung auf dem Geräteaufkleber; Arbeitsbereich (S_a) $0 \dots 0,81 \times S_n$; (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 (—) betreiben.

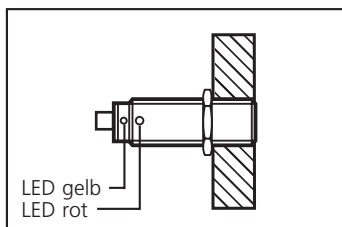
Montage

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

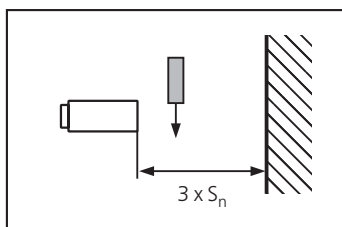
Es ist richtig justiert, wenn die rote LED **nicht** leuchtet.

Sichern Sie das Gerät mit den mitgelieferten Muttern gegen Loslösen.

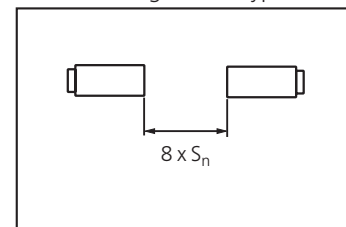
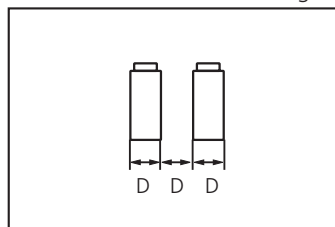
Bündig einbaubar.



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		
LED gelb	—	☀	—	Kein Objekt im Erfassungsbereich.
LED rot	—	—	—	
LED gelb	☀	—	—	Objekt sicher erkannt.
LED gelb	☀	—	—	Unsichere Objekterkennung (justieren Sie das Gerät neu).
LED rot	☀	☀	☀	

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.

Function and features

This proximity switch detects metals without contact and indicates their presence by providing a switched signal.

The nominal sensing range (S_n) can be seen in the type designation on the type label on the unit; operating distance (S_a) $0 \dots 0,81 \times S_n$; (values based on standard measurement with mild steel; a shorter sensing range for other metals).

Electrical connection



Disconnect power before connecting the proximity switch. Connection strictly to the indications on the type label. The unit can be used as normally open (—) or as normally closed (—).

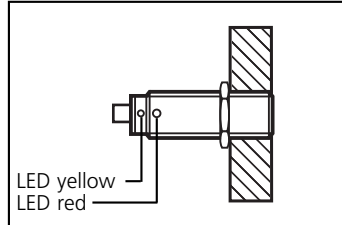
Installation

Mounting by means of a mounting device.

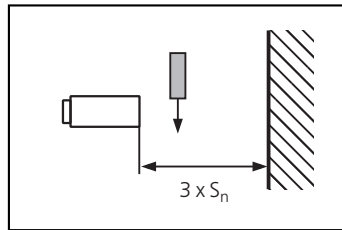
Adjust the unit. Adjustment is correct when the red LED **does not** light.

Secure by means of the nuts provided so that it cannot work loose.

Flush installation.



Open space around the sensing face when mounted in metal:



Fonctionnement et caractéristiques

Ce détecteur de proximité détecte les métaux sans contact et indique leur présence par un signal de commutation.

Pour la portée nominale (S_n) voir la désignation sur l'étiquette, portée de travail (S_a) $0 \dots 0,81 \times S_n$; (valeurs définies par mesure selon les normes avec acier 37; en cas d'autres métaux portée inférieure à S_n).

Raccordement électrique



Mettre l'installation hors tension avant le raccordement du détecteur de proximité.

Raccordement strictement selon les indications de l'étiquette.

L'appareil peut être utilisé en normalement ouvert (—) ou en normalement fermé (—).

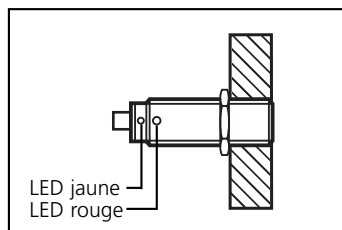
Montage

Montage à l'aide d'une flasque de fixation.

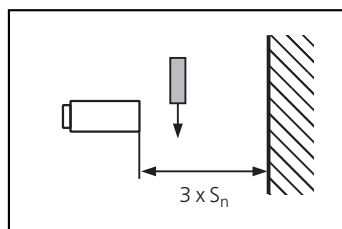
Ajuster l'appareil. Le réglage est correct lorsque la LED rouge **n'est pas allumée**.

Utiliser les écrous fournis pour une fixation optimale.

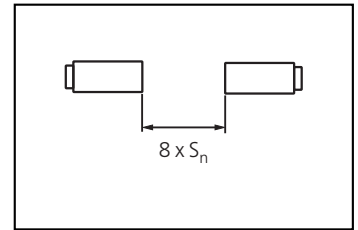
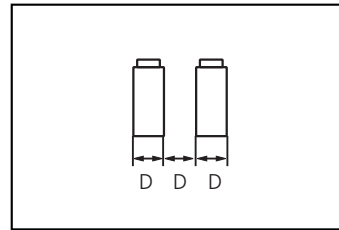
Encastrable.



Zone de dégagement autour de la face active pour montage sur bâti métallique:



Minimum distance when several switches of the same type are mounted:



Operation

Check the safe functioning of the switch.

Display by LEDs:

- The yellow LED is lit when the output is switched.
- The red LED is lit in case of faulty adjustment.

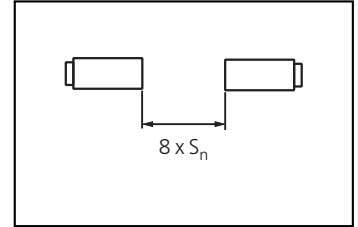
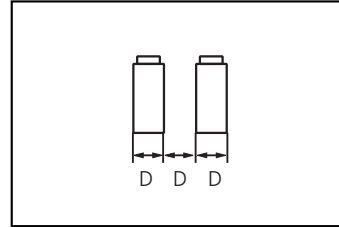
		output function		
		—	—	
LED yellow	—	—	☀	No object in the detection range.
LED red	—	—	—	
LED yellow	☀	—	—	Safe detection of the object.
LED red	—	—	—	
LED yellow	☀	—	—	Unsafe detection of the object (readjust the unit).
LED red	☀	—	☀	

The operation of the proximity switch is maintenance-free.

For perfect functioning make sure that:

- the sensing face and the open space are kept free of metal deposits and foreign bodies, particularly for installation with the sensing face facing upwards;
- EMC: The unit conforms to the requirements of EN 60947-5-2.

Distances minimales lorsque plusieurs détecteurs de la même version sont montés:



Fonctionnement

Vérifier le bon fonctionnement du détecteur.

Indication par LED:

- La LED jaune est allumée lorsque la sortie est commutée.
- La LED rouge est allumée en cas de réglage incorrect.

		sortie		
		—	—	
LED jaune	—	—	☀	Pas d'objet dans la zone de détection.
LED rouge	—	—	—	
LED jaune	☀	—	—	Objet dans la zone de détection sûre.
LED rouge	—	—	—	
LED jaune	☀	—	—	Objet dans la zone de détection non sûre (ajuster l'appareil de nouveau).
LED rouge	☀	—	☀	

Pour un bon fonctionnement il faut respecter les indications suivantes:

- La face active et l'espace libre doivent être dégagés de toute présence de dépôts et de corps étrangers métalliques, notamment en cas de montage avec la face active vers le haut.
- CEM: L'appareil est en harmonie avec les exigences selon EN 60947-5-2.