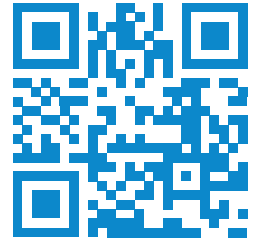


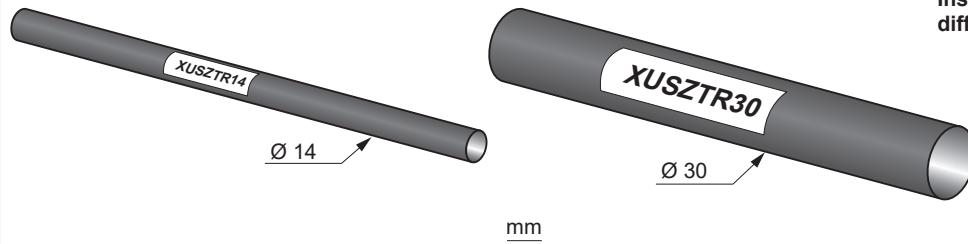
Teststangen für XUSL2E / XUSL4E

(Übersetzung des englischen Originaldokuments)

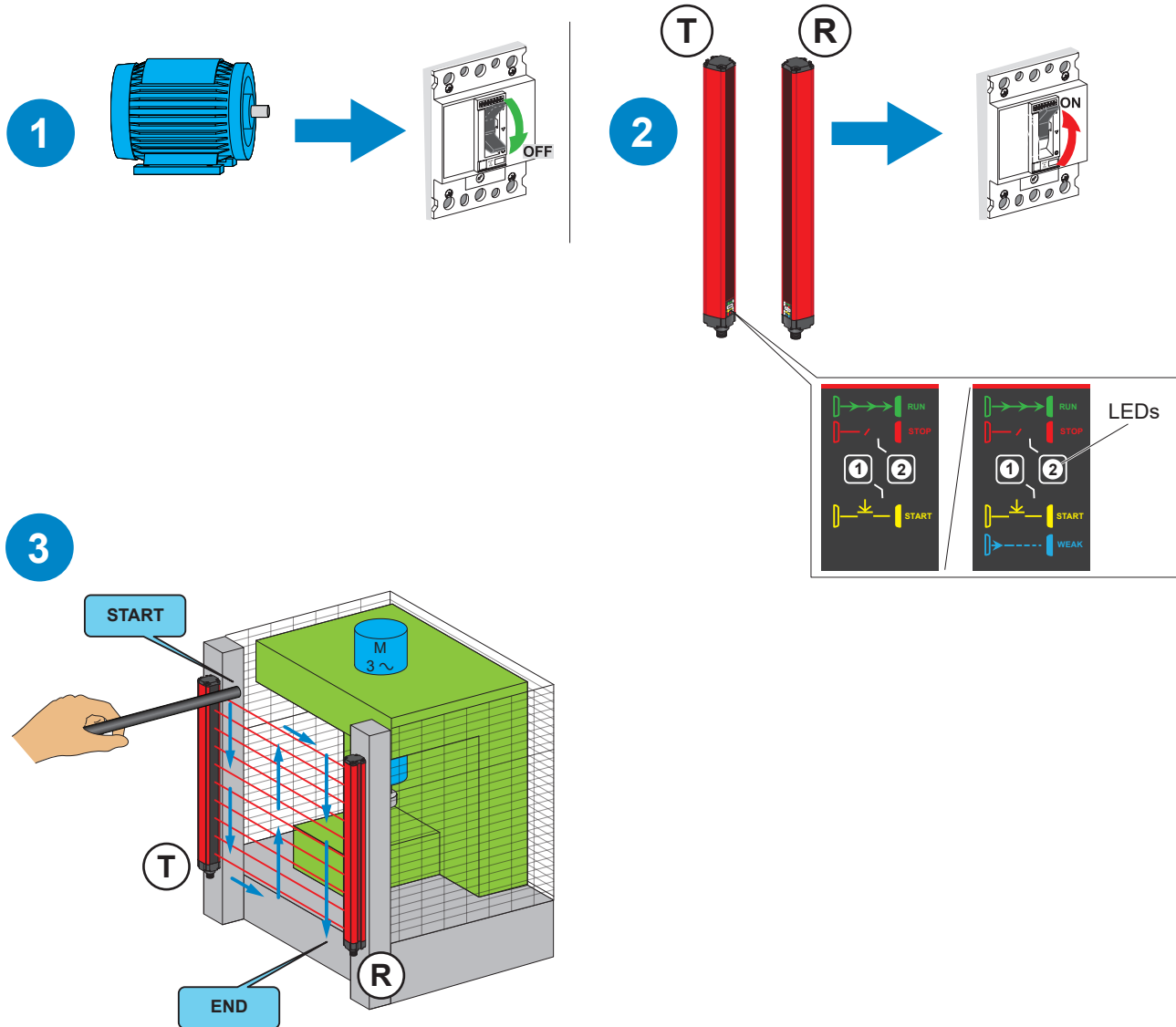
Flash the Qr-code to access the complete User Manual and this Instruction Sheet in different languages.



http://qr.tesensors.com/XU0006



Testverfahren



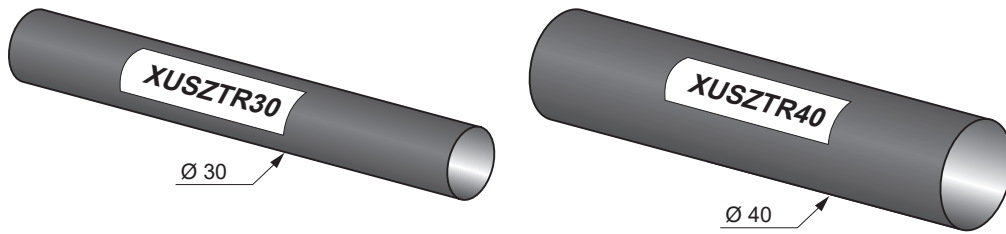
Der Test muss in Übereinstimmung mit den obigen Abbildungen durchgeführt werden. Bewegen Sie die Teststange langsam entlang der vorgegebenen Bahn: Bevor Sie mit dem Test beginnen, muss die grüne LED-Anzeige ② am Empfänger leuchten. Während des Tests, muss die rote LED-Anzeige ② leuchten und die grüne LED-Anzeige ② muss erloschen sein.

Bei Systemen mit mehreren Laserstrahlen (2-3 oder 4 Strahlen) müssen Sie einen lichtundurchlässigen Gegenstand verwenden, um die Laserstrahlen nacheinander von der Mitte ausgehend in Richtung Sender und Empfänger zu unterbrechen.

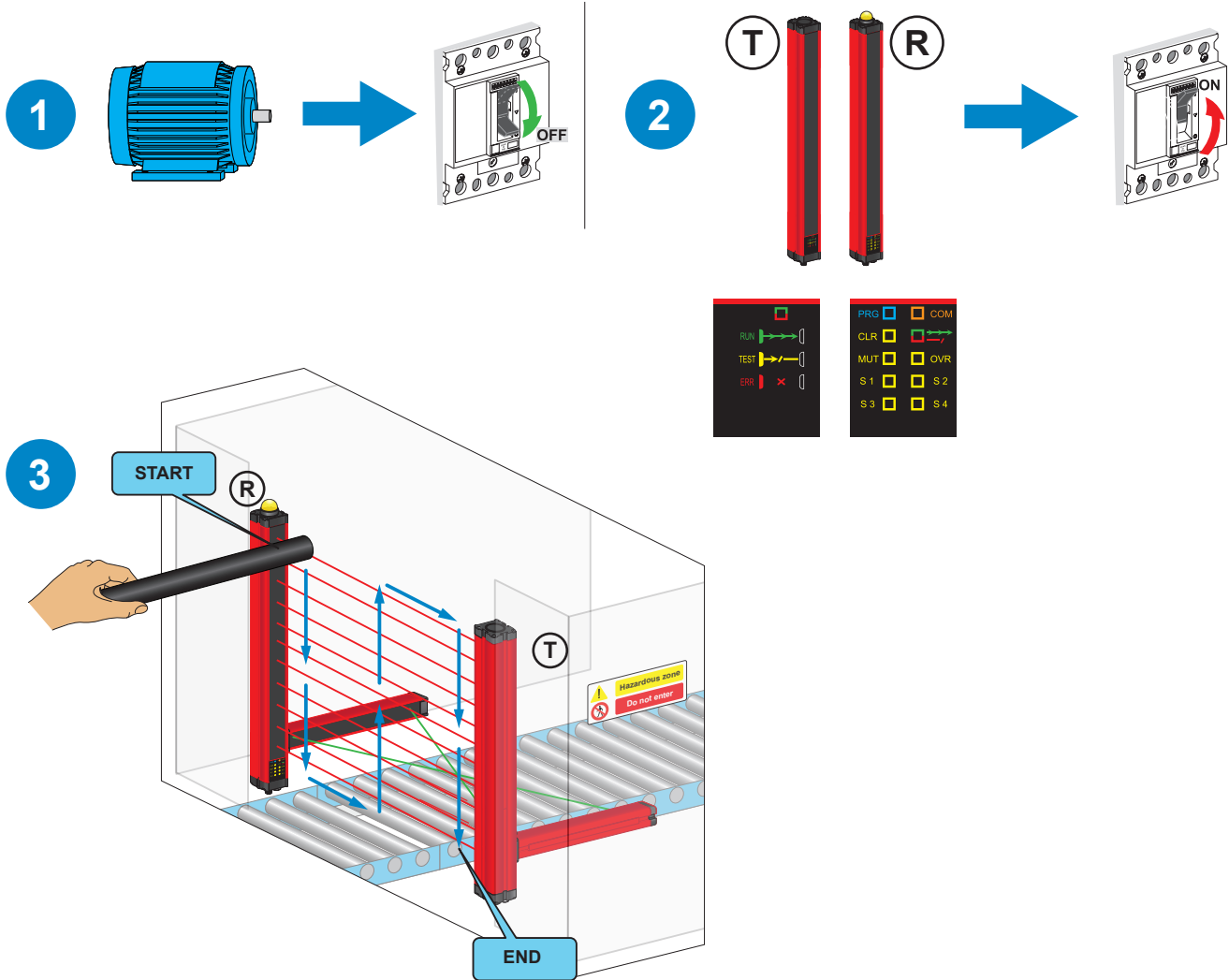
Elektrische Geräte dürfen nur von Fachpersonal installiert, betrieben, gewartet und instand gesetzt werden. Schneider Electric haftet nicht für Schäden, die aufgrund der Verwendung dieses Materials entstehen.

© 2018 Schneider Electric. "All Rights Reserved."

Teststangen für XUSL4M




Testverfahren



Überprüfung der Auflösung des geschützten Bereichs: Verwenden Sie für den Test die korrekte Teststange (separat zu bestellen) (für Modelle mit einer Auflösung von 30 mm und 40 mm muss der Durchmesser der Auflösung des Sicherheitslichtvorhangs entsprechen).

Vorgehensweise:

- a) Bringen Sie die Teststange in den überwachten Bereich und bewegen Sie sie langsam entlang der vorgegebenen Bahn entsprechend den Pfeilen in der Abbildung.
- b) Vergewissern Sie sich, dass in jeder Phase der Bewegung der Teststange die rote LED-Anzeige  am Empfänger in jedem Fall leuchtet und die grüne LED-Anzeige erloschen ist.

Hinweis : Bei Systemen mit mehreren Laserstrahlen (2-3 oder 4 Strahlen) müssen Sie einen lichtundurchlässigen Gegenstand verwenden, um die Laserstrahlen nacheinander von der Mitte ausgehend in Richtung Sender und Empfänger zu unterbrechen.