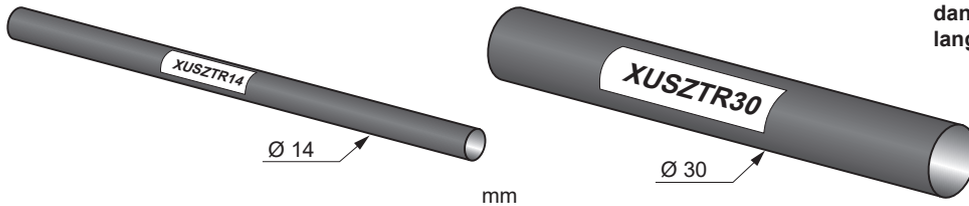


Bâtons de test pour XUSL2E / XUSL4E (Traduction du document original anglais)

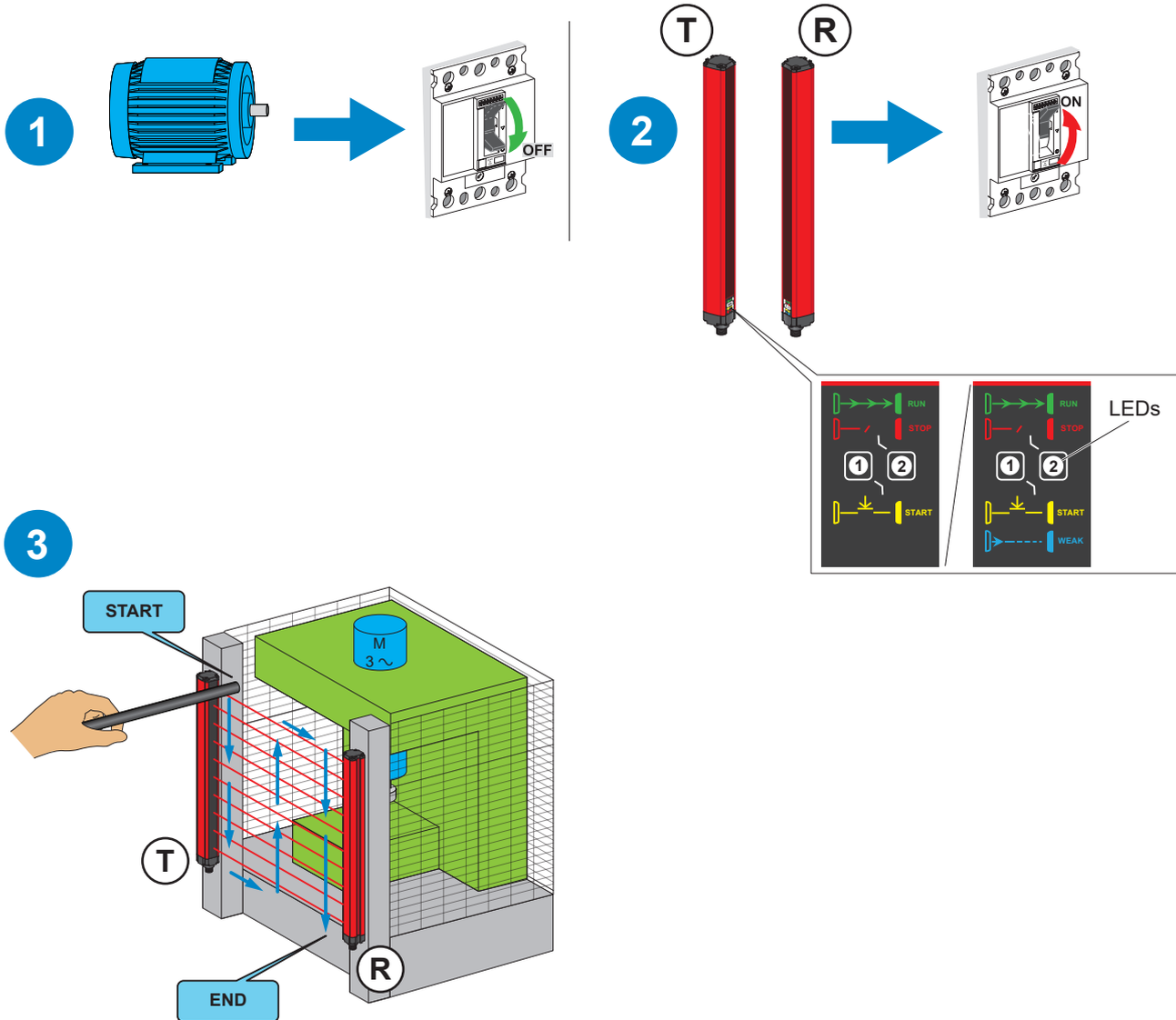
Flashez le QR-code pour accéder à l'intégralité du Manuel utilisateur et à cette instruction de service dans différentes langues



<http://qr.tesensors.com/XU0006>



Processus de test

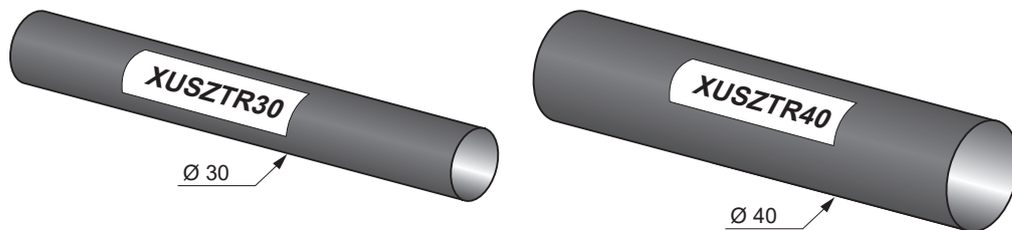


Pour effectuer le test conformément à la figure ci-dessus, déplacez le bâton de test lentement en suivant la trajectoire indiquée. Avant d'effectuer le test, le voyant vert ② du récepteur doit être allumé. Au cours du test, le voyant Rouge ① doit être allumé et le voyant Vert ② doit être éteint. Si l'installation comprend plusieurs barrières immatérielles, utilisez un objet opaque pour interrompre les faisceaux l'un après l'autre, en commençant par le centre puis en vous rapprochant de l'émetteur et du récepteur.

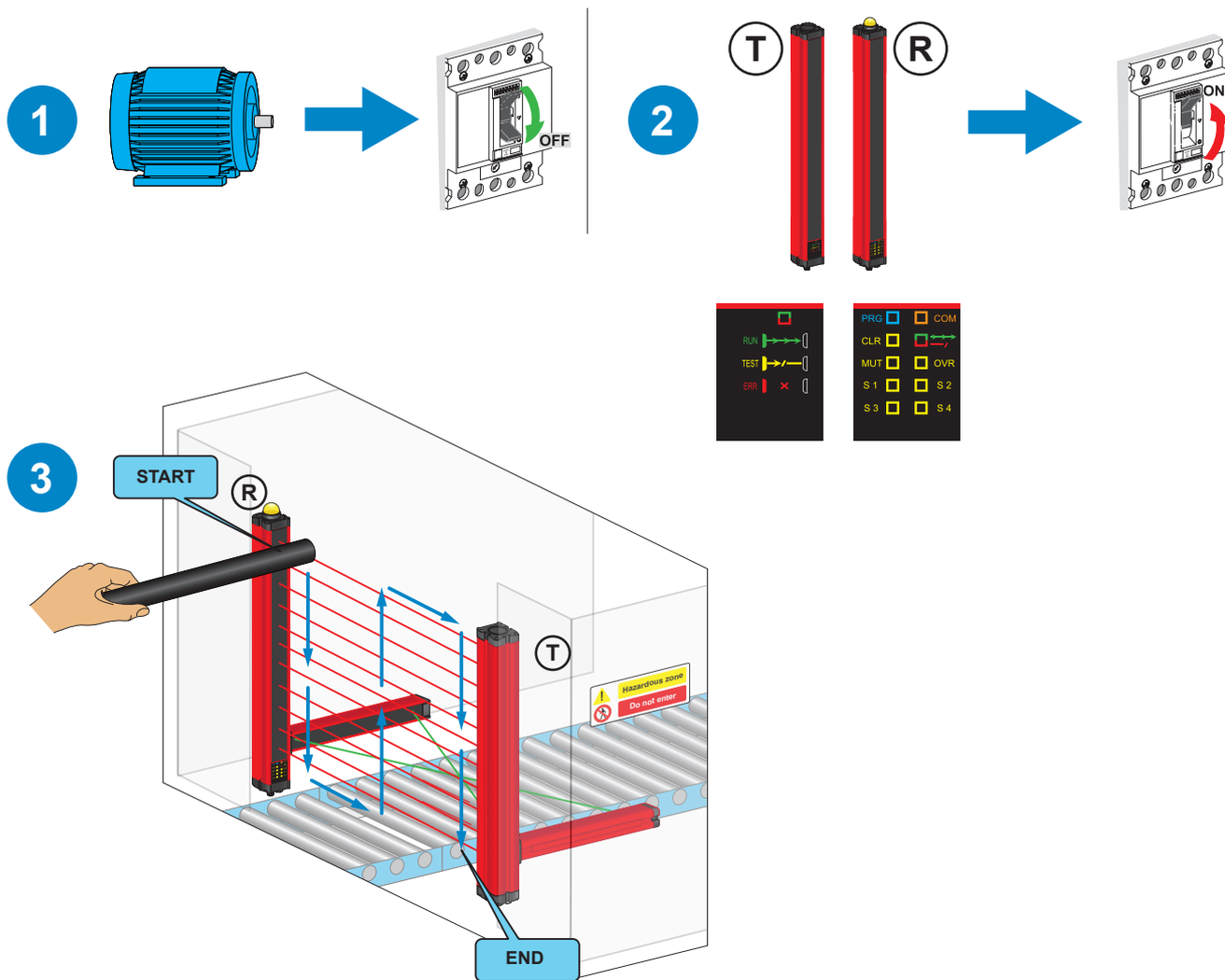
Les équipements électriques doivent être installés, exploités et entretenus par un personnel qualifié. Schneider Electric décline toute responsabilité quant aux conséquences de l'utilisation de ce matériel.

© 2018 Schneider Electric. "All Rights Reserved."

Bâtons de test pour XUSL4M



Processus de test



Vérifiez la résolution de la zone protégée : pour le test, utilisez le bâton de test correcte, à commander séparément (pour les modèles de résolution de 30 et 40 mm, le diamètre doit être égal à la résolution de la barrière immatérielle de sécurité).

Procédure :

- a) Insérez le bâton de test dans la zone contrôlée et déplacez-la légèrement, comme indiqué sur le schéma, en suivant le trajet des flèches.
- b) À chaque phase de déplacement du bâton de test, vérifiez que le voyant rouge du récepteur reste en permanence allumé et que le voyant vert reste éteint.

Remarque : Pour les systèmes à faisceaux lumineux multiples (2-3 ou 4 faisceaux), utilisez un objet opaque pour interrompre les faisceaux les uns après les autres en commençant par le centre, puis à proximité de l'émetteur et du récepteur.