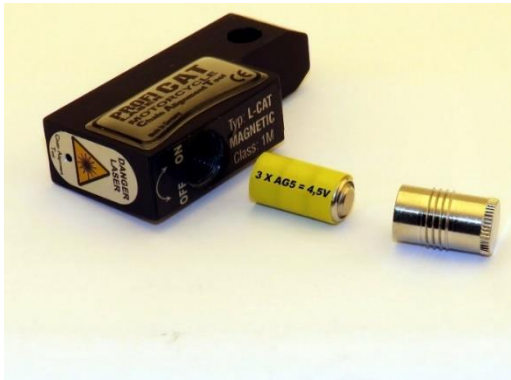


Cher client, chers partenaires commerciaux,

Nos appareils sont conçus pour que vous puissiez espérer une très longue durée de vie.
Pour éviter d'éventuelles erreurs lors du changement des piles, voici quelques informations :

1. Veuillez vérifier le bon sens d'installation (voir mode d'emploi / photo ici / autocollant sur l'appareil).
2. Il faut utiliser le manchon en plastique pour isoler les 3 piles bouton!
3. Mise en marche de l'appareil : Vissez la vis du compartiment à piles à la main et sans jeu!
4. Arrêter l'appareil : Dévisser d'un tour la vis du compartiment à piles!

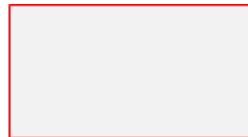


Le dépannage:

Si le manchon isolant est perdu, vous pouvez réaliser vous-même un « rouleau isolant ». Pour ce faire, utilisez une découpe en papier ou en aluminium d'une longueur de côté de 24 mm x 14 mm. Formez-en un rouleau d'une hauteur de 14 mm et insérez-le dans la vis. Mettez maintenant les 3 piles bouton.

Si le manchon isolant doit être remplacé, un morceau de papier peut être utilisé pour remplir la même fonction.

24 mm X 14 mm



Si la production est terminée, chaque appareil est soumis à notre inspection finale. S'il est manipulé correctement, comme c'est généralement le cas avec les appareils de mesure, un défaut ultérieur est presque impossible :

- Le laser utilisé est conçu pour une durée de vie de 10 000 heures.
- Si elle est manipulée avec précaution et protégée de l'humidité, la fonction durera très longtemps.
- Il n'y a aucune source d'erreur telle que des interrupteurs, des points de soudure ou des matériaux oxydants.
- Le laser est installé de manière résistante aux vibrations. Après une chute, la planéité de la surface d'essai aurait pu souffrir. Veuillez ensuite vérifier la surface plane de l'appareil utilisé pour la mesure.

Mit freundlichen Grüßen
Best Regards

Vertrieb / Distribution Office

PROFI PRODUCTS
D-67705 Trippstadt, Floersheimer Ring 6
Tel.: +49 6306-70170 FAX: +49 6306-7017-17