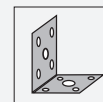


aide à l'alignement

AA-18-Laser

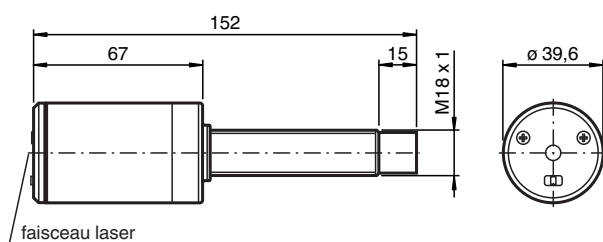


- Ajustement simple des supports de montage pour les détecteurs cylindriques avec boîtier M18

Aide à l'alignement laser pour les détecteurs cylindriques avec douille filetée M18



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales

Valeurs caractéristiques du laser

Remarque		LUMIERE LASER NE PAS REGARDER LE FAISCEAU
Classe de laser		2
Longueur d'arbre		650 nm
divergence du faisceau		< 1,5 mrad
Performances optiques maximales en sortie		< 1 mW

Caractéristiques électriques

Tension d'emploi	U _B	3 V CC 2 piles AAA / LR03 (ne fait pas partie de la livraison)
------------------	----------------	---

Conditions environnementales

Température de stockage		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
-------------------------	--	--------------------------------

Caractéristiques mécaniques

Degré de protection		IP20
Matériau		
Boîtier		PA 6 laiton nickelé
Masse		130 g

Date de publication: 2022-01-24 Date d'édition: 2022-01-24 : 221394_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

Informations de sécurité



LASERLICHT
LASER LIGHT
NICHT IN DEN STRAHL BLICKEN
DO NOT STARE INTO BEAM
LASER KLASSE 2
CLASS 2 LASER PRODUCT

Instructions d'utilisation

Procédez comme suit pour l'orientation des détecteurs avec douilles filetées M18 :

1. Branchez les deux douilles filetées du laser AA-18 dans le support disponible sur place et vissez-les avec les deux écrous fournis. Ne bloquez pas le support contre l'aide à l'alignement à lumière laser à l'aide d'un contre-écrou, mais bloquez uniquement entre les deux écrous.
 2. Dévissez les vis de fixation du support de manière à ce qu'elles soient légèrement mobiles.
 3. Mettez le laser en marche. Ne regardez pas le faisceau et veillez à ce que personne ne le fasse.
 4. Orientez le support sur l'objectif de la manière souhaitée. Aidez-vous pour cela de la trace du laser visible.
 5. Vissez le support dans cette position. Désactivez le laser et retirez les lasers AA-18 du support.
 6. Veillez à ce que l'alignement du support soit maintenu.
 7. Placez ensuite le détecteur dans le support et fixez-le à l'aide des écrous fournis.
- Le détecteur est maintenant orienté de manière optimale.

Maintenance

Remplacement des batteries

Après avoir retiré les vis avant, remplacer les batteries.

Veiller à la polarité lors de la mise en place des batteries neuves (cf. polarité sur le couvercle). Le commutateur doit être en position « 0 » au moment de poser le couvercle avant.

Mise au rebut

Consigne de mise au rebut

Les batteries et piles ne sont pas des ordures ménagères.

En tant que consommateur, vous êtes légalement contraint d'éliminer correctement les batteries et piles usagées. Vous pouvez remettre les batteries et piles usagées aux centres de collecte publics de votre commune ou les rendre dans n'importe quel endroit où les batteries et piles de ce type sont vendues. Vous pouvez naturellement nous renvoyer vos batteries usagées pour leur élimination. Veillez noter que ce service est effectué uniquement dans le cadre des services classiques aux consommateurs. Si vous souhaitez renvoyer les batteries usagées, veuillez les envoyer à notre adresse avec un affranchissement suffisant. La mise au rebut est évidemment gratuite.



Informations de sécurité

Informations de laser de classe 2

L'irradiation peut provoquer des irritations, en particulier dans les environnements sombres. Ne dirigez pas l'appareil vers des personnes !

Attention : ne jamais regarder directement le faisceau !

Toute opération de maintenance ou de réparation doit obligatoirement être effectuée par le personnel d'intervention autorisé.

Fixez le dispositif afin que l'avertissement soit clairement visible et lisible.

Attention : l'utilisation de commandes, réglages ou instructions autres que ceux spécifiés dans ce document présente un risque d'exposition dangereuse aux radiations.