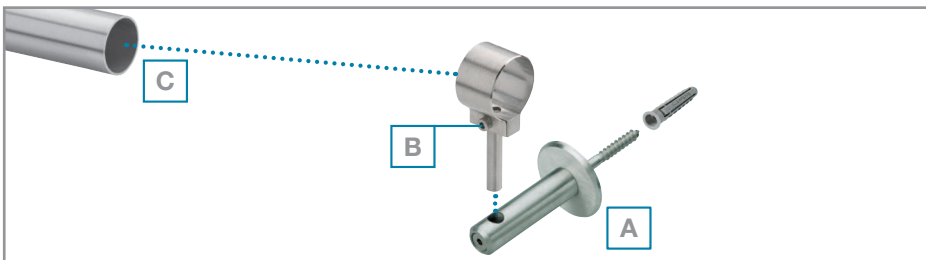


NOTICE DE MONTAGE POUR MAIN-COURANTE LUMINEUSE



INOX



- Définir la position A et marquer les trous. Vous avez la possibilité de modifier le positionnement de la console en desserrant la bride de la main-courante B et en déplaçant la main-courante C. Pour ne pas égratigner, desserrer complètement la vis.
- Déterminer la position (hauteur main-courante à peu près 900 à 1000 mm).
- Percer un trou de Ø10 mm.
- **Profondeur de trou minimum 75 mm.**
La profondeur doit être supérieure à la longueur de la cheville, car la vis à double filetage doit traverser la cheville lors du serrage et pénétrer plus profondément dans le mur.
- Nettoyer le trou de perçage
- Insérer la cheville
- Après avoir positionné la cheville visser la vis à double filetage à l'aide d'un embout de visseuse Torx (T-25).
- Visser la console pour main-courante.

La main-courante peut être prolongée à l'infini à l'aide de tiges filetées (D).

Infos de montage pour chevilles fischer sx :

Utilisation pour béton, pierre, béton cellulaire, béton poreux, panneaux de plâtre, pierres creuses.
Le matériau détermine la qualité de perçage.

Pour les matériaux pleins utilisation d'une perceuse à percussion. Pour les autres matériaux, utilisation d'une perceuse à vitesse réglable afin d'éviter un perçage trop gros et des dégâts dans le matériau.
Votre main-courante peut être combinée avec la gamme d'accessoires dieda. Par ex. raccord à angles.

CAPTEUR

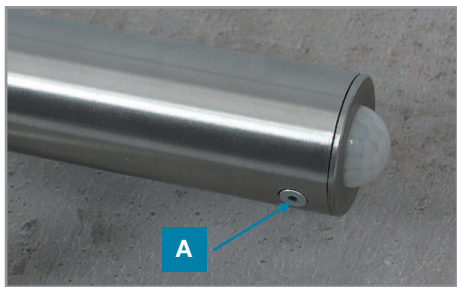
Temporisation:	2s – 80min réglable
Lux:	réglable
Portée:	≤ 8m
Angle de détection :	≤120°
Température environnante :	-20°C+55°C

RÉGLAGE DU CAPTEUR

Ajustement

Les capteurs doivent être réglés séparément.

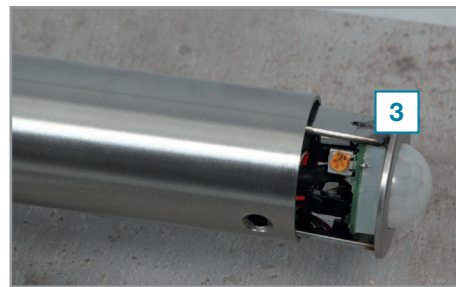
- 1** Sensibilité du capteur **2** Réaction luminosité **3** Durée d'enclenchement



Dévisser la vis (A)

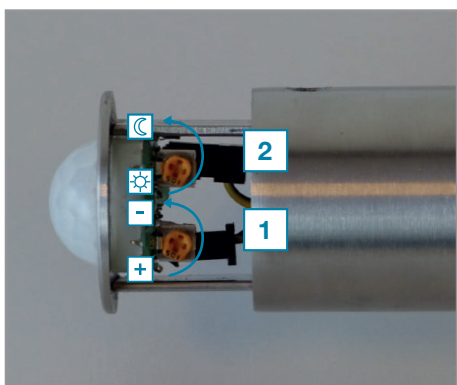


Extraire le capteur de la main-courante

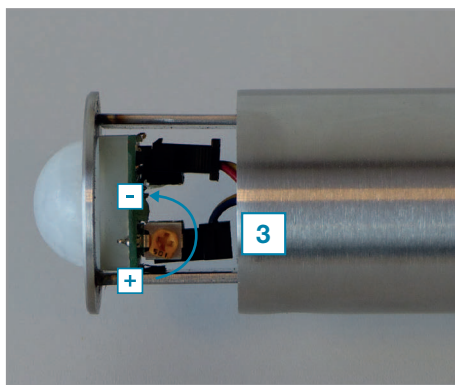


Tourner le capteur de 180°

2 RÉGLAGE RÉACTION LUMINOSITÉ

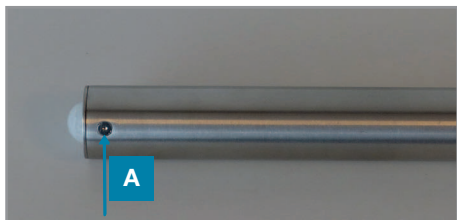


1 Sensibilité du capteur



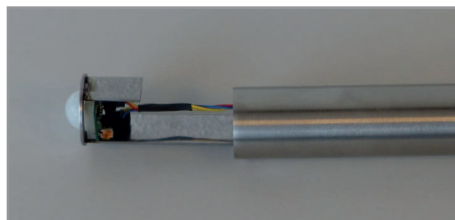
Durée d'enclenchement

CHANGER LES PILES



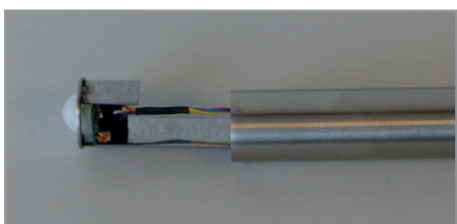
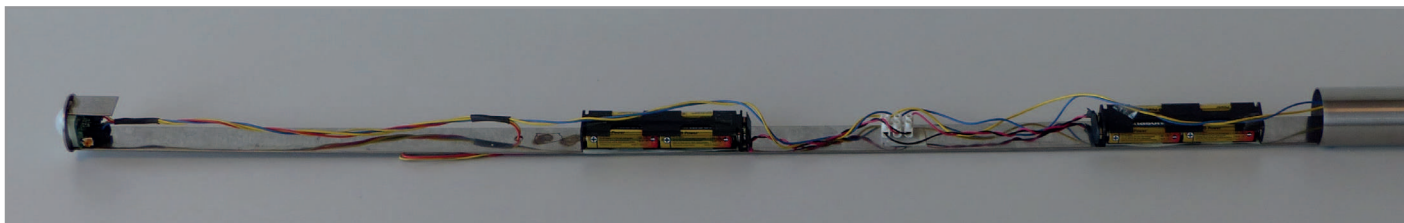
Etape 1

Dévisser la vis (A)



Etape 2

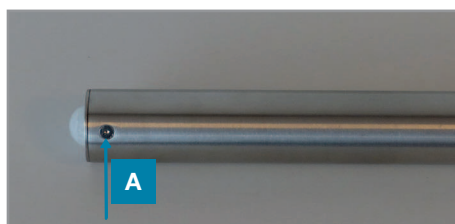
Extraire la partie intérieure



Etape 3

Changer les batteries

Il faut 8 piles (Mignon) AA LR6, 1,5V



Etape 4

Replacer la partie intérieure et revisser la vis A