

Contact de fond de pêne (contact de gâche, indicateur de fermeture)

Instructions de montage

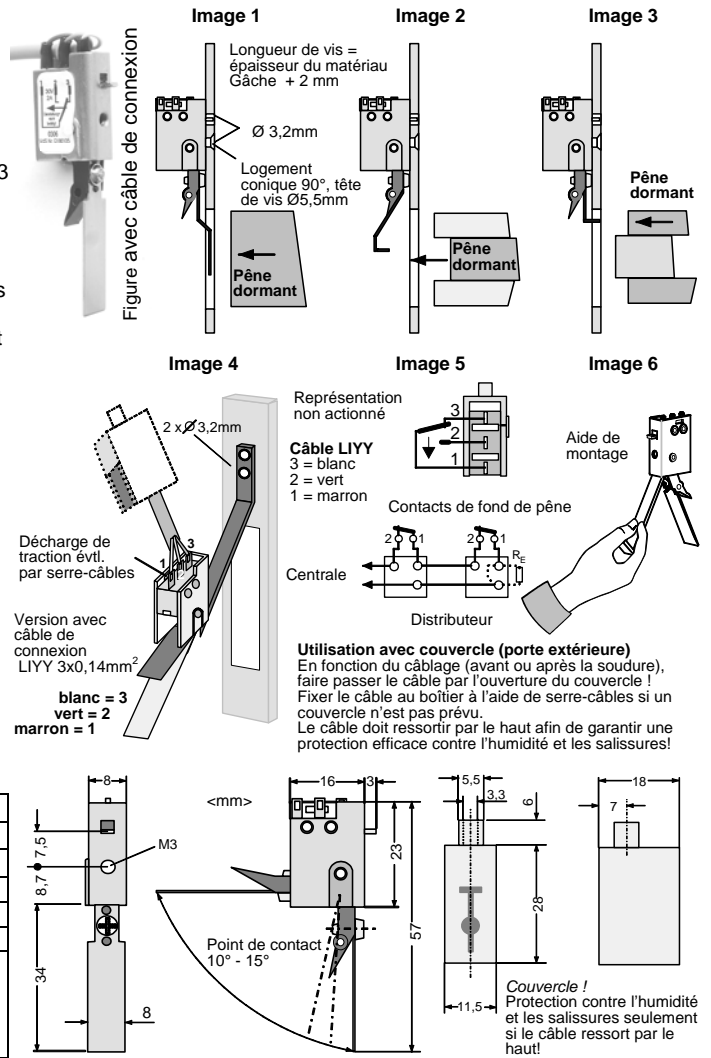
- Déterminer la position de montage du contact de fond de pêne.
Nouveauté : *montage possible sur le côté de l'ouverture de gâche ! Breveté !*
- Adapter le bras de levier selon les exigences de l'exemple de l'image 1, 2 ou 3 ou introduire la goupille cylindrique pour un montage latéral.
- Coller le gabarit de perçage à la position de fixation et exécuter le perçage de 3,2mm (2x). Image 4. Si les câbles sont connectés par brasage, laisser en place le gabarit de perçage pour ce travail !
- Si nécessaire, introduire le câble de connexion à travers le passage de câbles du capot.
- Dans le cas d'une exécution sans "câble de connexion", embrocher le contact de commutation de commande de pêne la partie coudée du gabarit de perçage. Image 4. Ensuite, exécuter la jonction de connexion par brasage conformément aux exigences. Image 5 : *Le boîtier du microrupteur est étanche à l'eau selon IP 67 ! Raccordements IP 50.* Le cas échéant, protéger la connexion brasée des influences atmosphériques par une gaine thermorétractable ou par scellement au moyen d'une silicone appropriée.
- Démontez le contact de commutation de commande de pêne et le gabarit de perçage.
- Créer un logement conique pour la vis à tête conique de fixation M3 (1x).
- Décoller le ruban adhésif du gabarit de perçage, embrocher le contact de commutation de commande de pêne sur le gabarit de perçage = l'aide de montage. Image 6 :
- Positionner le contact de fond de pêne.
- Fixer le contact à l'aide de la vis à tête conique M3 jointe.

NOTE ! La longueur correcte de la vis est calculée en fonction de la profondeur du pas du contact de fond de pêne = 2 mm, plus l'épaisseur du matériau de la gâche. L'utilisation d'une vis trop longue entraîne un dysfonctionnement !

Caractéristiques techniques

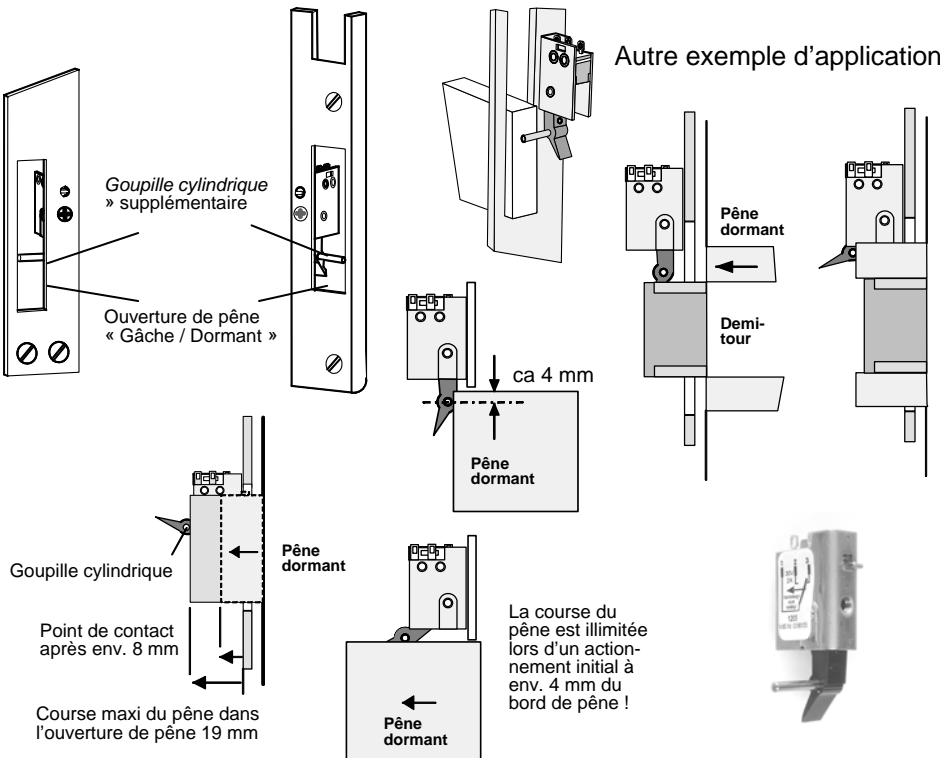
N° VdS G 186 105 Classe C

Boîtier, ressort et bras de levier	X12CrNi177 1.4310 (acier inox)
Microcontact (inverseur)	Contact doré 1mA - 2A / 30V
Plage de température	-40°C à +65°C (VdS classe III)
Humidité relative de l'air	max. 95 %
Type de protection: microrupteur boîtier/raccords avec couvercle	IP67/ IP50 raccords scellés selon IP67 IP 64
Fourniture (version avec câble de raccordement LIYY 3x0,14mm ² gris, Ø3,4mm longueur 2m/..... étamé pour technique de connexions auto dénudantes LSA - Plus)	Contact de fond de pêne, couvercle, gabarit de perçage, vis à tête conique DIN965, empreinte cruciforme A2 (acier spécial) M3x5, M3x6, M3x8, M3x10 Goupille cylindrique DIN7 m6 A2 2x16



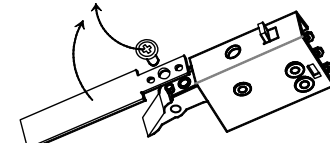
NOUVEAU!

Montage du côté de l'ouverture de gâche

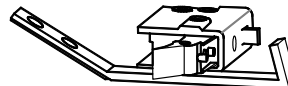


Insérer la goupille cylindrique

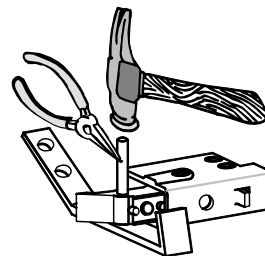
Enlever la vis de fixation et la languette métallique



Gabarit de perçage



Poser le contact de fond de pêne sur une surface plane et placer le gabarit de perçage sous l'actionneur pour protéger la surface !



Enfoncer la goupille cylindrique jusqu'à ce qu'elle se trouve à fleur avec la face inférieure de l'actionneur.