

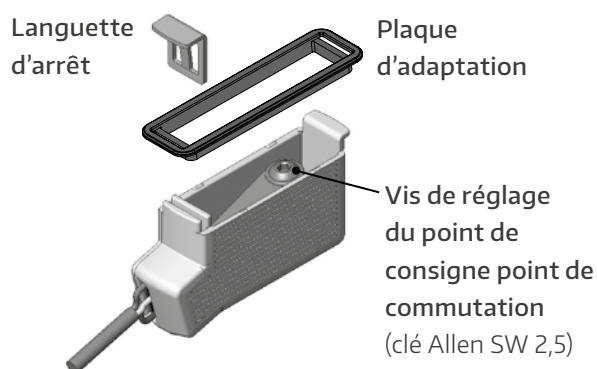
Contact de verrouillage VDS C

Instructions de montage

Description

Contact de commutation de pêne pour la surveillance de la fermeture, par exemple pour l'intégration dans un système d'alarme ou un système de gestion des bâtiments.

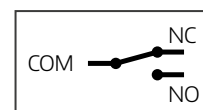
- › Utilisable pour presque toutes les gâches de pêne dormant
- › Avec microrupteur - protégé contre la poussière et les projections d'eau
- › Compatible avec toutes les serrures de porte MACO-PROTECT avec pêne dormant



Caractéristiques techniques

- › Contact de commutation de verrou avec microrupteur IP67
- › VdS classe C
- › Température de travail de -40°C à +85°C
- › Câble de raccordement 3 fils, longueur de câble 6 mètres
- › Courant de commutation 1A à 30V DC

- › Affectation des couleurs :
COM noir
NO blanc
NC rouge



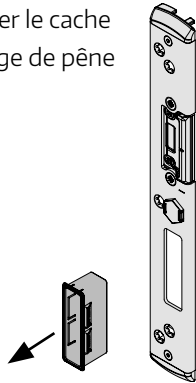
Instructions de montage

Cotes d'usinage

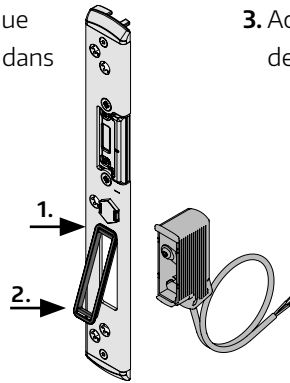
Aucun usinage supplémentaire, différent du standard, n'est nécessaire pour l'utilisation du contact de verrouillage.

Étapes de montage

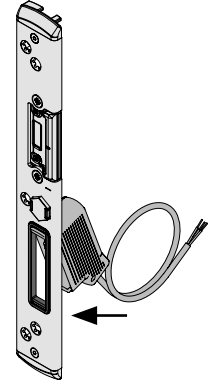
1. Enlever le cache usinage de pêne



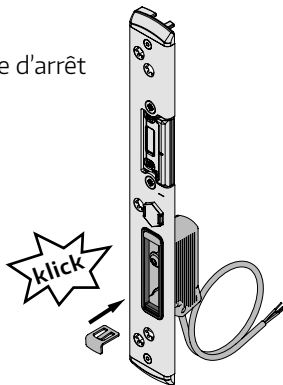
2. Placer la plaque d'adaptation dans la gâche



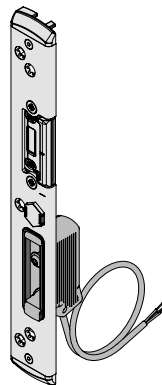
3. Accrocher le contact de verrouillage



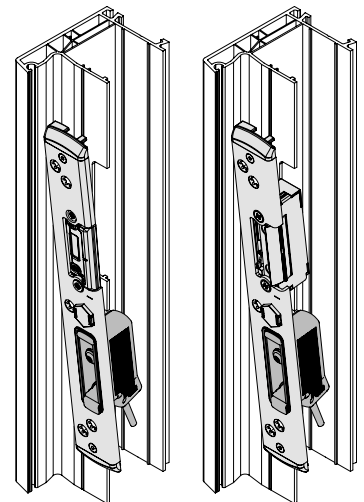
4. Clipser la languette d'arrêt



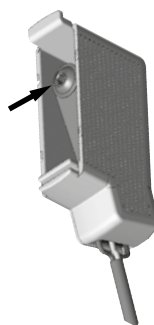
5. Montage terminé



6. Gâche dans le profil monté



7. Selon les besoins, retirer la vis de réglage du point de commutation. dévisser partiellement ou enlever complètement si nécessaire (clé Allen SW 2,5).



MAYER & CO BESCHLÄGE GMBH

Alpenstraße 173 · 5020 Salzburg · Tel +43 662 6196-0 · maco@maco.eu



LA TECHNOLOGIE
QUI ÉVOLUE



Ce document à imprimer est continuellement mis à jour.
Vous en trouverez la version actuelle sous <https://www.maco.eu/assets/759518>
ou scannez le code QR.

Date de création : 05/2019
Ref. No. 759518
Sous réserve de tous droits et modification.