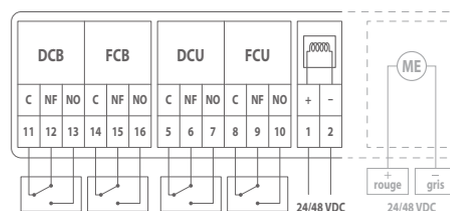


NOUVEAU Mécanisme télécommandé BOBI. Pour clapet coupe-feu (motorisable).



- BOBI est **le mécanisme pour actionner tous les clapets coupe-feu télécommandés** de la gamme Rf-t. Si besoin, BOBI peut recevoir un moteur de réarmement (mais nous conseillons UNIQ ME-TA pour tous nos clapets télécommandés motorisés).
- Toujours inclus :
 - BOBI ne bitension 24/48 VDC, au choix en émission de courant (VD) ou rupture de courant (VM).
 - 4 Contacts de position : unipolaires + bipolaires.
- En option ou en kit :
 - Moteur de réarmement ME bitension 24 / 48 VDC.



UNE SOLUTION POUR TOUS LES CLAPETS RF-T

Quel que soit le modèle de clapet Rf-t, depuis le plus petit clapet circulaire aux grands rectangulaires 1500x500 ou 1000x1000 : le mécanisme BOBI permet de commander à distance tous les clapets coupe-feu télécommandés.



A noter : les mécanismes Rf-t sont facilement interchangeables avant ou après installation.

COMMANDE SIMPLIFIÉE

Inutile de s'interroger sur la tension de télécommande, BOBI est bitension 24/48 VDC. Choisissez seulement entre le mode VD (émission de courant) ou VM (rupture de courant).

BOBI est toujours livré en version FDCB (2 contacts fin de course + 2 contacts début de course) pour communiquer avec le CMSI et la GTC/GTB.

Le réarmement est manuel par poignée mais BOBI peut recevoir à tout moment un moteur de réarmement électrique ME.



1. Bouton de déverrouillage
2. Poignée de réarmement
3. Fusible thermique
4. Vis d'installation
5. Compartiment de raccordement
6. Passe-câble
7. Identification produit

SIMPLICITÉ ET SÉCURITÉ

De nombreuses fonctionnalités soulignent la simplicité extrême du mécanisme télécommandé BOBI:

- ✓ Le raccordement électrique est facilité par le capot amovible et les **connecteurs embrochables** sans vis.
- ✓ L'espace libre dans le capot permet d'installer des **modules déportés**.
- ✓ Le **statut du clapet** est visible via l'indicateur physique de position de la lame qui sert également de poignée de réarmement.
- ✓ Le réarmement manuel se fait grâce à la poignée facile à prendre en main. Il est également possible d'utiliser un tournevis ou une clé Allen.
- ✓ Le **dispositif de déclenchement thermique** intégré permet un test de fonctionnement manuel en l'absence de courant. Il est également simple à remplacer.



Son atout supplémentaire : retirez le déclencheur thermique et profitez d'une ouverture d'inspection gratuite!

- ✓ Si vous voulez ajouter le moteur de réarmement à distance à posteriori, vous pouvez soit ajouter le moteur ME en quelques secondes, soit remplacer le mécanisme complet par UNIQ ME-TA en dévissant 2 vis seulement.



RF-TECHNOLOGIES

Rf-Technologies est un fabricant européen de premier plan de solutions spécialisées pour le compartimentage et le désenfumage.

Lange Ambachtstraat 40 • B-9860 Oosterzele

+32 9 362 31 71 info@rft.eu www.rft.eu

