



Mécanisme télécommandé motorisé  
Pour clapet coupe-feu

# UNIQ ME-TA

UNE SOLUTION POUR TOUS LES CLAPETS  
Quel que soit le modèle de clapet, depuis  
le plus petit clapet circulaire au plus grand  
rectangulaire :

le mécanisme UNIQ ME-TA permet de  
commander à distance tous nos clapets  
coupe-feu télécommandés motorisés.



# Mécanisme télécommandé motorisé pour clapet coupe-feu

## UNIQ ME-TA

### DESCRIPTION

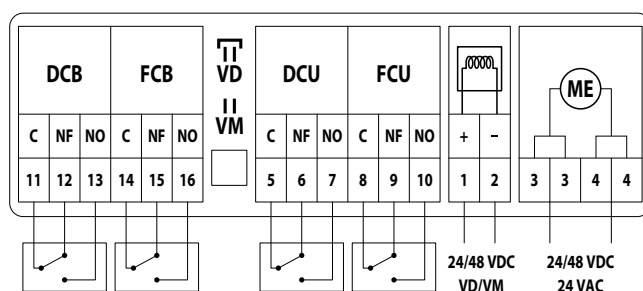
#### • SIMPLICITÉ ET SÉCURITÉ

De nombreuses fonctionnalités soulignent la simplicité extrême du mécanisme télécommandé motorisé UNIQ ME-TA:

- Raccordement électrique facilité par le capot amovible et les **connecteurs embrochables** sans vis
- Espace libre sous le capot permettant d'installer des **modules déportés**
- **Statut du clapet** visible via l'indicateur physique de position et la diode LED qui indique la mise sous tension
- **Dispositif de déclenchement thermique** intégré permet un test de fonctionnement manuel en l'absence de courant
- **Réarmement manuel** par action sur un bouton poussoir grâce à une batterie 9V, remplaçable et garantie 20 cycles / 2 ans

#### Toujours inclus :

- 4 Contacts de position : unipolaires + bipolaires
- Déclencheur bitension 24/48 VDC par émission, modifiable en rupture par le retrait d'un cavalier
- Moteur de réarmement ME bitension 24 VAC/VDC ou 48 VDC.
- Batterie intégrée pour le réarmement manuel avant le raccordement électrique du moteur



**Erreur de commande impossible, fini la dépendance aux autres lots :  
le mécanisme UNIQ ME-TA devance toutes vos questions !**



# Mécanisme télécommandé motorisé pour clapet coupe-feu

## UNIQ ME-TA

### UNE SOLUTION POUR TOUS LES CLAPETS

Quel que soit le modèle de clapet, depuis le plus petit clapet circulaire au plus grand rectangulaire : le mécanisme UNIQ ME-TA permet de commander à distance tous nos clapets coupe-feu télécommandés motorisés.

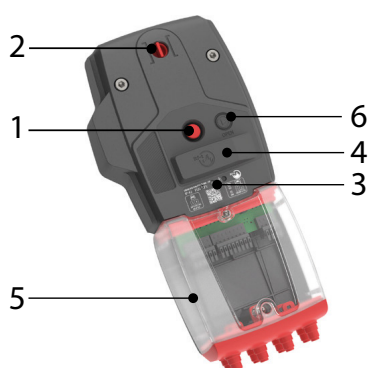
A noter : les mécanismes sont facilement interchangeables avant ou après installation.



### COMMANDE SIMPLIFIÉE

Inutile de s'interroger sur le mode de télécommande (émission ou rupture) ou sur la tension (24 ou 48V). Le mécanisme UNIQ ME-TA est disponible en standard en version télécommandée 24/48 Volts VD (émission), facilement modifiable en VM (rupture) par le retrait d'un cavalier.

Au minimum, UNIQ ME-TA est toujours livré en version FDCB (2 contacts fin de course + 2 contacts début de course). Le moteur électrique ME pour le réarmement est également inclus en standard.



1. Bouton de déclenchement
2. Indicateur position de lame
3. Diode LED
4. Compartiment pour pile de réarmement
5. Compartiment de raccordement
6. Bouton de réarmement

### MOTORISATION FINANCIÈREMENT RENTABLE

Les clapets coupe-feu sont souvent difficiles d'accès puisque placés dans les faux-plafonds. Ils sont coûteux à l'exploitation lors des contrôles de fonctionnement obligatoires, exigés par la NF-S-61933. Le modèle motorisé de l'UNIQ ME-TA est économiquement très compétitif, il est donc rapidement rentabilisé. De plus, le mécanisme UNIQ ME-TA peut être ajouté facilement sur des clapets déjà scellés.

### SIMPLICITÉ ET SÉCURITÉ

De nombreuses fonctionnalités soulignent la simplicité extrême du mécanisme télécommandé motorisé UNIQ ME-TA:

- 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 et la diode LED qui indique la mise sous tension.
- Le dispositif de déclenchement thermique intégré permet un test de fonctionnement manuel en l'absence de courant. Il est également simple à remplacer.



- Le réarmement manuel se fait par action sur un bouton poussoir prêle à une batterie 9V, remplaçable et garantie 20 cycles / 2 ans.
- Le micro-processeur, les engrenages à haut rendement et autres composants provenant de fournisseurs de premier plan sont garants d'une durée de vie supérieure (10.000 cycles validés). Le boîtier étanche à la poussière et l'absence de bobine assurent en outre la pérennité de fonctionnement.