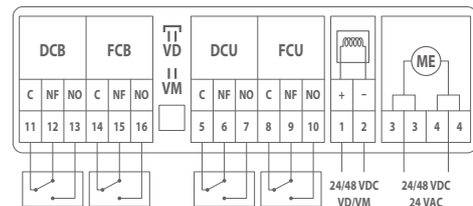


# Mécanisme télécommandé motorisé pour clapet coupe-feu. UNIQ devient UNIQ ME-TA !



- 1 seul mécanisme pour actionner **tous les clapets coupe-feu télécommandés et motorisés de la gamme Rf-t**. Une référence unique simplifie la gestion du projet et les commandes.
- 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 !**



## UNE SOLUTION POUR TOUS LES CLAPETS RF-T

Quel que soit le modèle de clapet Rf-t, 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.

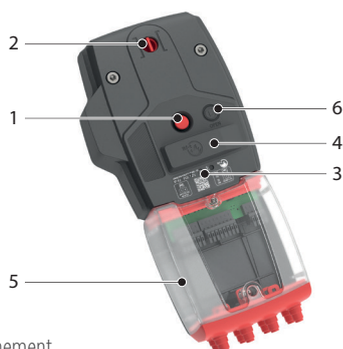


A noter : les mécanismes Rf-t sont facilement interchangeables avant ou après installation.

## 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.  
Son atout supplémentaire : retirez le déclencheur thermique et profitez d'une ouverture d'inspection gratuite !
- ✓ Le réarmement manuel se fait par action sur un bouton poussoir grâce 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 garantis 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.



## 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](mailto:info@rft.eu) [www.rft.eu](http://www.rft.eu)

