

ONE : LE CHOIX LOGIQUE



Moteur à ressort de rappel pour tous les clapets coupe-feu Rf-Technologies

- ✓ Une solution unique pour toutes les gammes Rf-t
- ✓ Avantageux à l'achat et à l'usage
- ✓ Simplicité d'installation et d'utilisation

Ce nouveau développement de Rf-Technologies repose sur nos nombreuses décennies d'expérience dans le développement et la fabrication de mécanismes de déclenchement.



UNE SOLUTION POUR TOUS LES CLAPETS RF-T

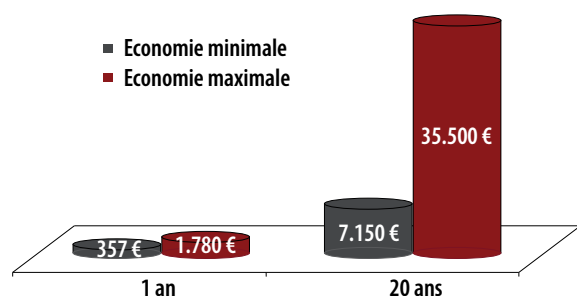
Depuis le CR60 de 100 mm de diamètre jusqu'au CU2 de 1500 x 1000 mm : le moteur à ressort de rappel ONE permet de commander à distance tous nos clapets coupe-feu.



AVANTAGEUX, À L'ACHAT ET À L'USAGE

Le moteur ONE est disponible pour un prix d'achat attractif. Le prix brut est 4% à 17% plus abordable que celui des alternatives existantes.

En outre, sa **consommation électrique minimale en mode veille** assure une efficacité énergétique supérieure pour votre projet à moyen et long terme.



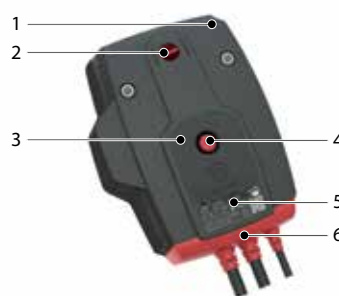
Économie en cours de vie: site avec 500 clapets coupe-feu (€ 0,12/kWh)

SIMPLICITÉ

De nombreuses fonctionnalités soulignent la simplicité extrême du mécanisme motorisé ONE:

✓ 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. Sans connexion câblée vulnérable, ce fusible est également simple à remplacer. Son atout supplémentaire: retirez le déclencheur thermique et profitez d'une ouverture d'inspection gratuite !
- ✓ Un second déclencheur thermique intégré dans le boîtier permet de détecter un incendie hors gaine.
- ✓ Le réarmement manuel se fait sans effort à l'aide d'une **pile 9V**. Une pile permet d'effectuer au moins 50 réarmements.
- ✓ Le **faible encombrement** garantit un accès facile.
- ✓ 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.



1. Boîtier IP54: composite haut de gamme résistant aux impacts et étanche aux poussières et à l'eau.
2. Indicateur de position de la lame (ill. 'fermé').
3. Couvercle vers compartiment pile et fusible thermique amovible.
4. Bouton de test manuel.
5. Diode LED indiquant le statut.
6. Plastique moulé pour sorties câblées (alimentation et contacts de position, 1m) avec codage couleur et chiffré des câbles.

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
T: +32 9 362 31 71 • F: +32 9 362 33 07 • E: info@rft.be

