

Bienvenue au 21ème siècle

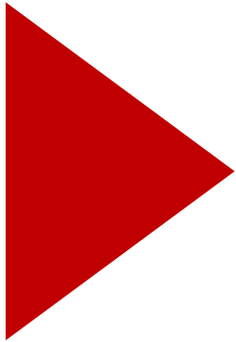


# ONE moteur à ressort de rappel pour clapets coupe-feu Rf-t

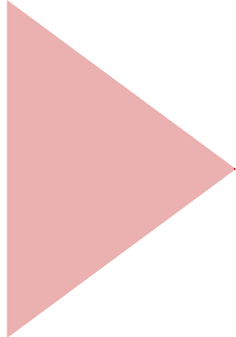




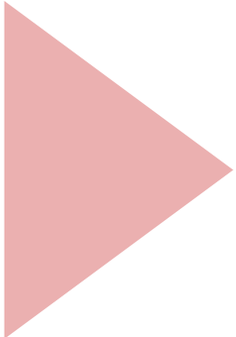
**ONE choice**



simply ONE

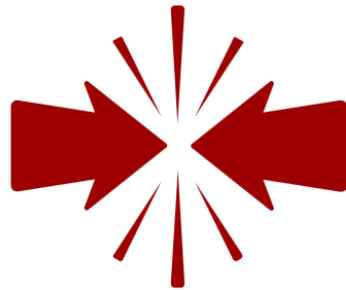
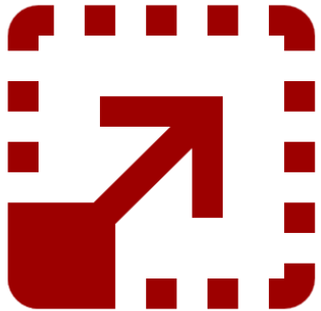


meet ONE

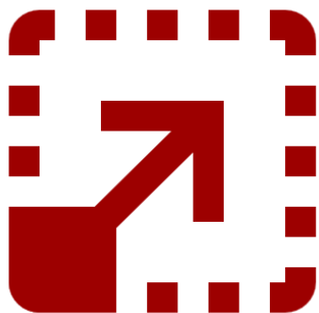


# ONE : le choix logique

- Une taille unique pour tous
- Robuste et fiable
- Prix avantageux à l'achat et à l'usage
- Agréé



# Une taille unique pour tous



**CR60**  
100-315mm

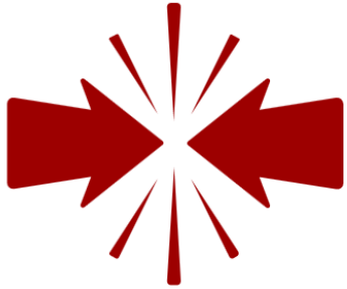


**CU2**  
200\*200 mm  
1500\*1000 mm

ONE choice

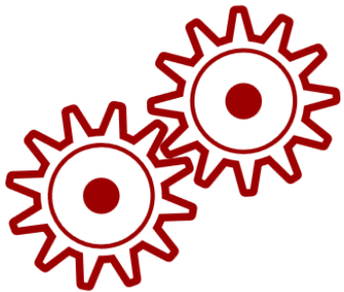
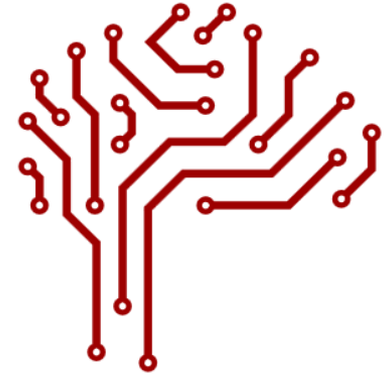


# Robuste et fiable



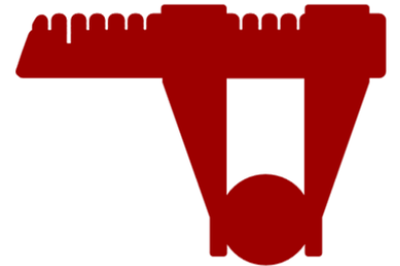
Composite haut de gamme résistant aux impacts  
(étanche aux poussières et à l'eau)

Contrôlé par micro-processeur  
pour une durée de vie supérieure



Engrenages à haut rendement

Composants provenant de  
fournisseurs de premier plan



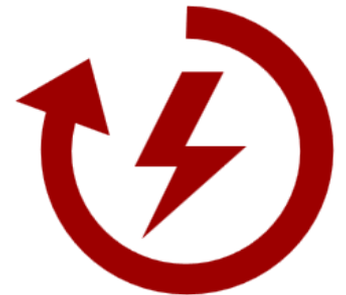
Rf-t a des décennies d'expérience dans  
le développement et la fabrication de  
mécanismes de déclenchement

# Prix avantageux



À l'achat : prix attractif pour clapets  
petits et grands

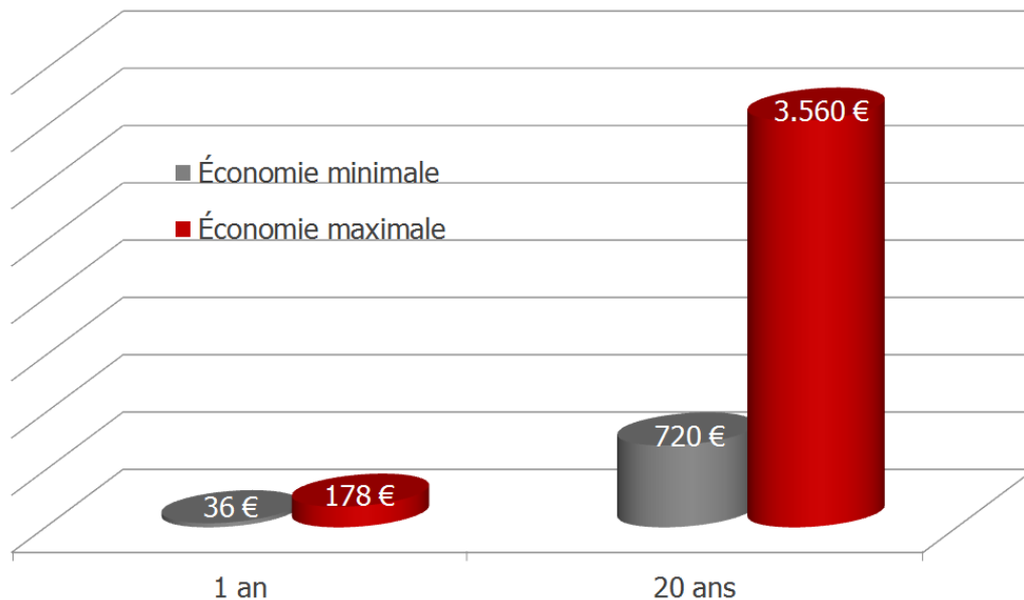
À l'usage : efficacité énergétique supérieure,  
consommation électrique extrêmement réduite  
en mode veille



# Économie en cours de vie: site avec 50 clapets coupe-feu

Temps	Économie minimale	Économie maximale
1 an	36€	178€
20 ans	720€	3.560€

€ 0,12/kWh



(€ 0,12/kWh)

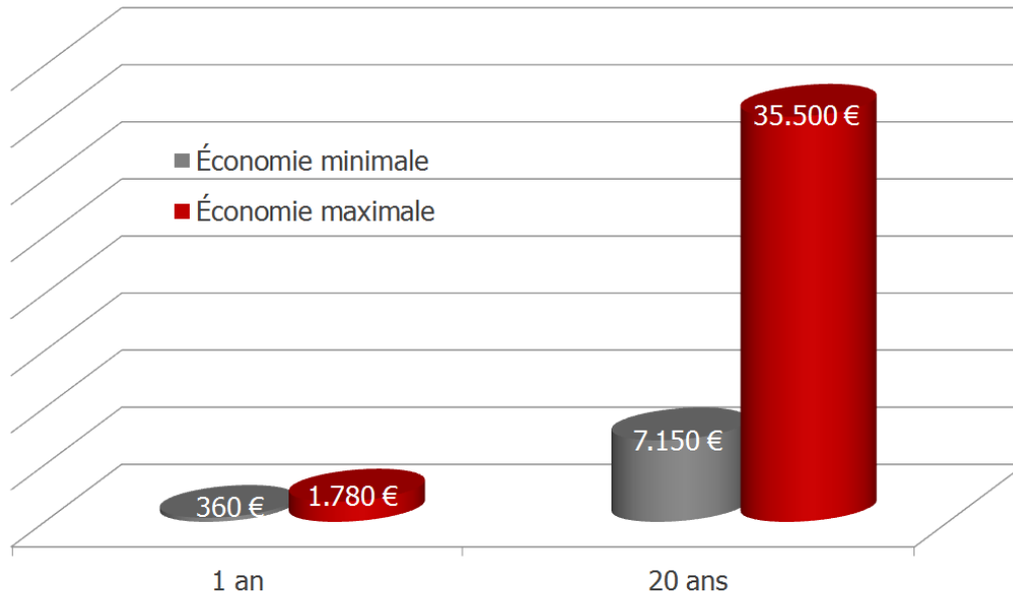
ONE choice



# Économie en cours de vie: site avec 500 clapets coupe-feu

Temps	Économie minimale	Économie maximale
1 an	360€	1.780€
20 ans	7.150€	35.500€

€ 0,12/kWh



(€ 0,12/kWh)

# Solution agréée

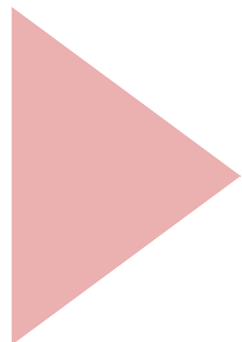


Normes	Application
EN 1366-2 EN15650:2011	Norme d'essai des CCF Norme produit des CCF
ISO 10294-4	Dispositif de déclenchement thermique
EN 61000-6-2 (2005)* EN 61000-6-3 (2007)*	Directive Compatibilité électromagnétique (EMC) 004/108/EC
2006/42/EC	Directive relative aux machines

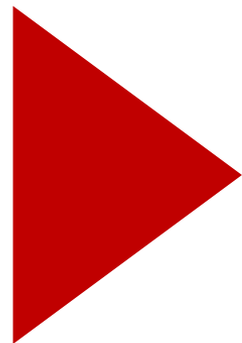
\* conçu et testé dans le respect de ces normes, mais non certifié comme tel



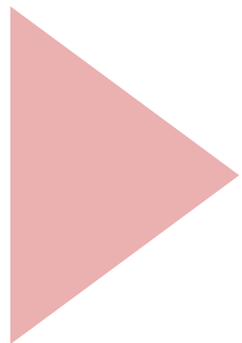
ONE choice



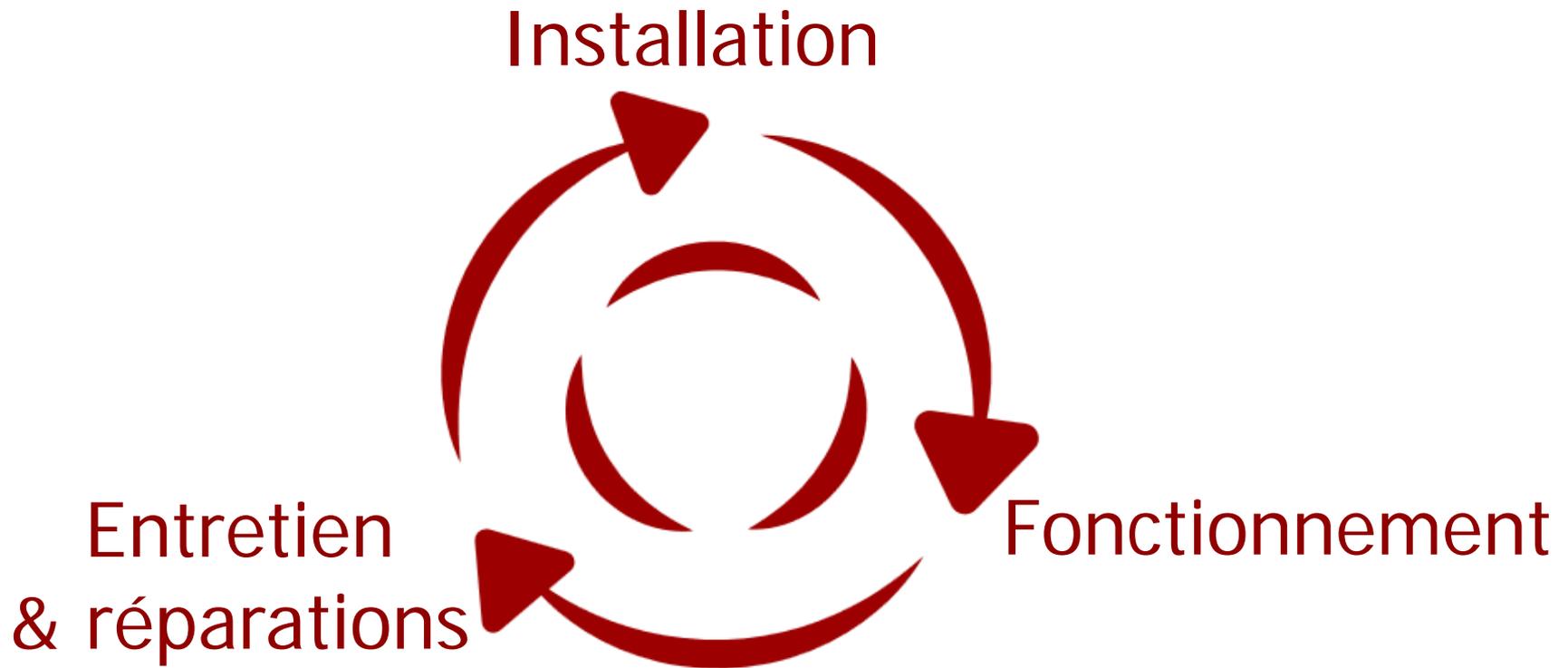
**simply ONE**



meet ONE



# Simplicité et confort d'utilisation



# Installation

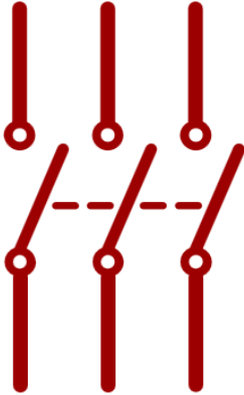


Schéma de raccordement électrique standard

Codage couleurs et chiffré des câbles



Facile d'accès et faible encombrement  
Dispositif de déclenchement intégré

# Fonctionnement

Statut visible :

Indicateur de position de la lame  
Diode LED intégrée

Réarmement manuel  
à l'aide d'une pile 9V

Dispositif de déclenchement thermique intelligent

Essai de fonctionnement manuel possible sans courant

Intégré, sans connexion câblée vulnérable

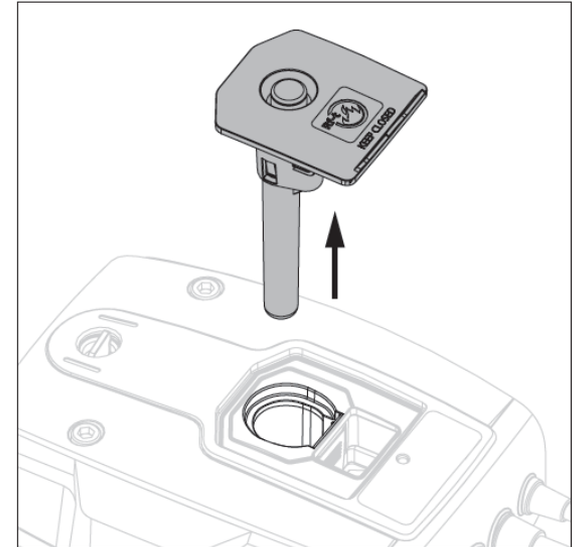
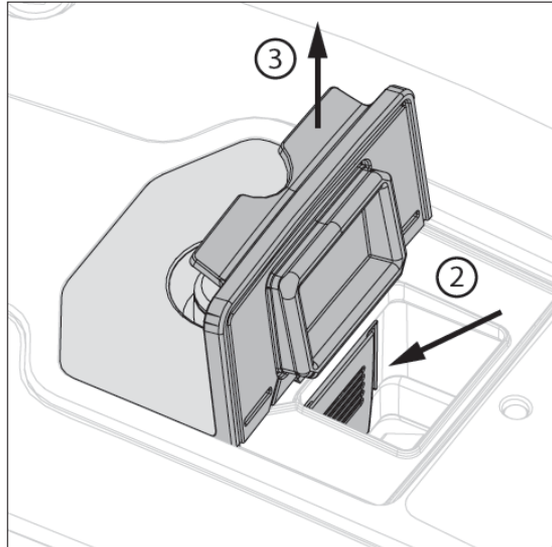
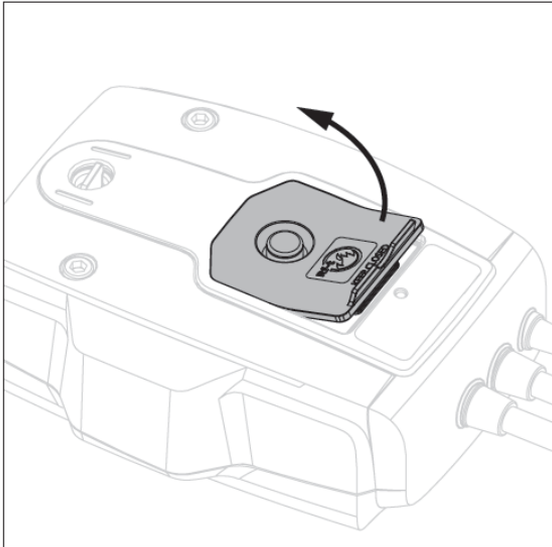
Second déclencheur dans le boîtier  
(incendie hors gaine)

simply ONE



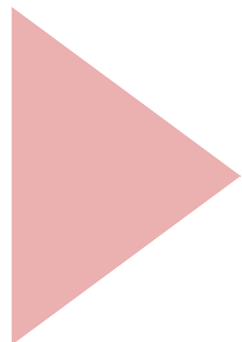
# Entretien

- Kit moteur (unité complète)
- Vis hexagonales standard pour clé Allen coudée
- Déclencheur thermique simple à remplacer
- Possibilité d'inspecter l'intérieur du clapet (endoscope)

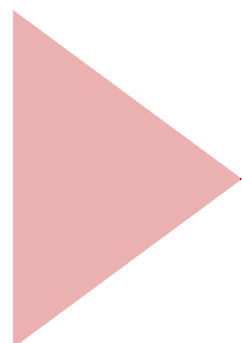




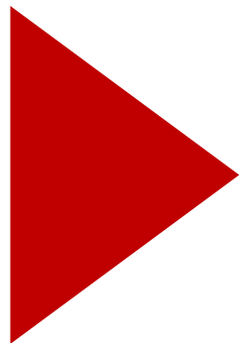
ONE choice



simply ONE



meet ONE



# Rencontrez ONE



# ONE : les variantes

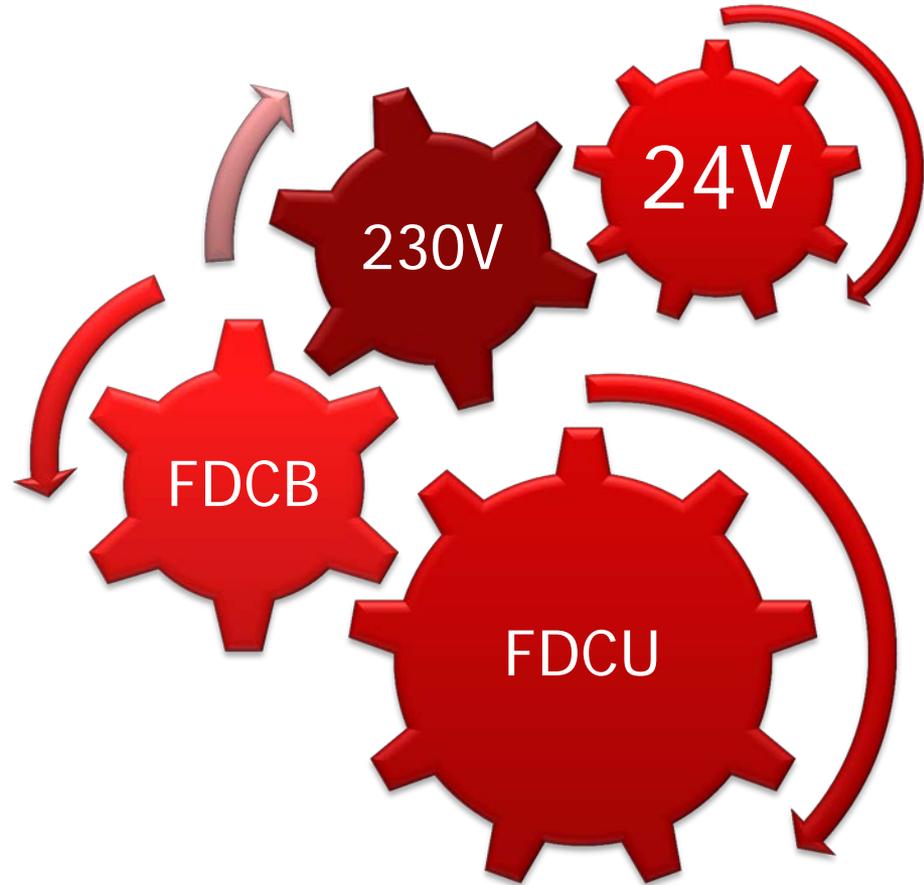


ONE 24V FDCU

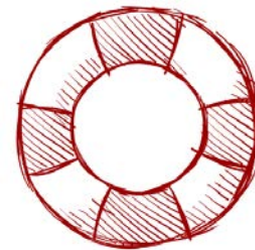
ONE 24V FDCB

ONE 230V FDCU

ONE 230V FDCB



# ONE : les kits



Kit mécanisme					Kit fusible thermique
Clapet coupe-feu :	CR60(1s) CR120	CU-LT CU-LT-1s	CR2 CU2, CU2/B	CA2, CU4, CU2-15	ONE
Kit ONE 24V FDCU	■	■	●	●	●
Kit ONE 24V FDCB	■	■	●	●	●
Kit ONE 230V FDCU	■	■	●	●	●
Kit ONE 230V FDCB	■	■	●	●	●

meet ONE



# Documentation produit

- Déclarations CE des CCF: [www.rft.be/dop](http://www.rft.be/dop)
- Documents de classement (graduellement)
- Manuel (temporaire) ajouté à chaque CCF équipé d'un moteur 'ONE'



# Commander



*CU-LT 200 200* ONE T 24 FDCU *UL IFW*

1 2 3 4 5 6 7

*CR60 250* ONE T 230 FDCB

1 2 3 4 5 6

- 1 Produit
- 2 Dimensions (L / H)
- 3 Mécanisme ONE
- 4 Fusible thermique (toujours présent)
- 5 Tension nominale
- 6 Contacts de position
- 7 Options