

ONE: DET ENKLA VALET



Ställdon med fjäderretur för brandspjäll från Rf-Technologies

- ✓ One är en unik lösning för alla Rf-t brandspjäll
- ✓ Konkurrenskraftigt pris vid köp och under dess livscykel
- ✓ Enkelt att installera och använda

Denna nya lösning från Rf-Technologies är baserad på många decenniers erfarenhet när det gäller utveckling och tillverkning av ställdon.



EN LÖSNING FÖR ALLA RF-T BRANDSPJÄLL

Från diametern på 100 mm för CR60 till det största CU2-spjället (1 500 × 1 000 mm): ställdonet ONE med fjäderretur gör det möjligt att fjärrstyra alla våra brandspjäll.



ATTRAKTIVT PRIS, VID KÖP OCH UNDER DESS LIVSCYKEL

Ställdonet ONE är tillgängligt till ett konkurrenskraftigt pris. Bruttopriset är 4–17 % lägre än för de befintliga alternativen.

Den minimala strömförbrukningen i stand by läge, ger en högre energieffektivitet på medellång till lång sikt för ditt projekt.

ENKELHET

Många funktioner framhäver den extrema enkelheten hos ställdonet ONE:

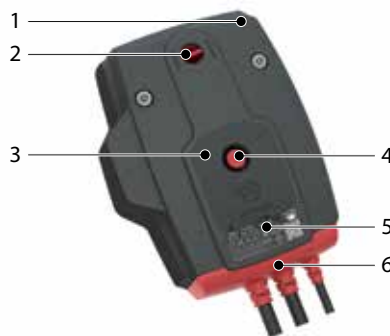
- ✓ **Spjällets status** är synligt via bladets fysiska lägesindikator och lysdioden som indikerar om anordningen är spänningssatt.
- ✓ Den **inbyggda termiska utlösningmekanismen** möjliggör ett manuellt funktionstest även utan ström. Eftersom denna säkring inte har en sårbar kabelanslutning till motorn är den också enkel att byta ut. Ytterligare en fördel: om du tar bort temperatursäkringen kan du dra nytta av en frilagd inspektionsöppning!

✓ En till termisk utlösningmekanism finns inbyggd i ställdonets hölje för att detektera en potentiell brand utanför kanalen.

✓ Det är enkelt att utföra en manuell återställning med ett **9 V-batteri**. Minst 50 återställningscykler kan utföras med ett batteri.

✓ Tack vare det **kompakta formatet** är det enkelt att komma åt.

✓ **Mikroprocessorn**, de högeffektiva kugghjulen och andra **komponenter från ledande leverantörer** garanterar en längre livslängd.



1. IP54-hölje: stöttålig, industriklassad polymer (damm- och stänktätt).
2. Lägesindikator för spjällblad ("stängt"). Indikatorlinjer för kanalens position mot spjällbladet.
3. Batterilock med borttagbar termisk utlösningmekanism.
4. Knapp för manuell testning.
5. Lysdiod som indikerar statusen.
6. Inkapslade kabelanslutningar för ström och ändlägesbrytare (1 m) med numrerade och färgkodade kablar.

RF-TECHNOLOGIES

Rf-Technologies är en ledande europeisk tillverkare av specialiserade lösningar för brandteknisk sektionering och rökevakivering.

Lange Ambachtstraat 40 • B-9860 Oosterzele
Tel.: +32 9 362 31 71 • Fax: +32 9 362 33 07 • E-post: info@rft.be

