



μ-FTM blussysteem test module

Het μ-FEP systeem

Het μ-FEP brandmeld-/blussysteem is in het bijzonder bedoeld en ontwikkeld voor de activering van een aerosol blusinstallatie in relatie tot het brandbeveiligingsconcept "branddetectie en bestrijding bij de bron".

- **Compact**
- **Veelzijdig**
- **Blussen bij de bron**
- **Eenvoudige bediening**
- **Redundante blusactivering**
- **Eenvoudige programmering**
- **Doordachte systeem opbouw**
- **Volledige in- en uitgangsbewaking**
- **FCC, CE, ESD, EMC, BRL23003/2,**

HET μ-FEP SYSTEEM BESTAAT UIT HET VOLGENDE:

- μ-FEP Brandmeld-/bluscentrale
- μ-ETB Blusgenerator aansluiting
- μ-FTM Test module

Het μ-FEP systeem is ontworpen als een standalone brandmeld-/bluscentrale geschikt voor toepassing in motorcompartimenten van voertuigen, schepen, NSA-ruimten, CNC-machines, schakel-/verdeelkasten en/of elektraruimten. De μ-FEP brandmeld-/bluscentrale is klein en daardoor geschikt voor locaties waar normaal gesproken een standaard brandmeld-/bluscentrale niet passend of geschikt is.

De μ-FTM testmodule is een door de K&G Groep BV ontwikkeld service instrument specifiek bedoeld voor het testen van het μ-FEP systeem. Evenals de μ-FEP is de μ-FTM eenvoudig te bedienen en ontworpen om op een eenvoudige manier het systeem en/of de programmering te kunnen testen. Door het μ-FEP systeem periodiek te onderhouden, controleren en testen voorkomt men de mogelijkheid op verborgen fouten, defecten en/of verkeerde programmering. Dat kan door met de μ-FTM het μ-FEP en μ-ETB systeem op systematische wijze te controleren op haar functionaliteit. Enerzijds door te controleren of de ingevoerde programmering met al haar functies, alarmen, sturingen en signaleringen, naar behoren functioneren. Anderzijds om op een simpele en eveneens betrouwbare wijze het systemen te kunnen controleren bij installatie storingen.

Een geschakelde voeding 100-240V~/12V wordt met de μ-FTM meegeleverd. De voeding voor de μ-FTM kan ook betrokken worden via de mini B-USB connector of door de noodstroomvoorziening van de μ-FEP zelf.

Voor meer informatie vraag naar de μ-FTM gebruiksaanwijzing



DE BELANGRIJKSTE KENMERKEN VAN DE μ-FTM TEST MODULE ZIJN:

Alarmsimulatie van:

- vier automatische brandmelders groep 1
- vier automatische brandmelders groep 2
- blusactivatie druktoets
- blus uitsteldruktoets

Simulatie van kortsluiting en draadbreek bewaking

- van de brandmeldgroep 1
- van de brandmeldgroep 2
- van de blusknop
- van de blus uitstelknop bekabeling
- van de optische en akoestische alarmgever
- van de aerosol bluseenheid bekabeling

Signalering van een geactiveerd potentiaal uitgangcontact bedoeld voor:

- afschakelen van de ventilatie / airco
- signalering brandmelding
- signalering storingsmelding
- signalering blusactivatie

Signalering van het voor en hoofdalarm afgegeven bedoeld voor de luid alarmgever

Simulatie van een activator onderbreking in een van de aerosol bluseenheden



Onze producten worden continu verbeterd, specificaties kunnen veranderen zonder voorafkondiging
K & G Groep B.V. Spoordijkhof 1 4944 AZ Raamsdonk