



BRANDMELDERS EN TOEBEHOREN



ORB-OH-43003-MAR;

Is een marine goedgekeurde conventionele multisensor brandmelder met dezelfde voordelen als de optische rookmelder met betrekking tot het voorkomen van nodeloze meldingen. Het thermische element zorgt ervoor dat, als gevolg van een temperatuursverhoging, het optische element gevoeliger wordt. Hierdoor kunnen ook brandhaarden met weinig rook worden gedetecteerd. Toepasbaar op zowel de DECU3 als de FS12



ORB-OP-42003-MAR;

Is een marine goedgekeurde conventionele multisensor rookmelder die werkt volgens het beproefde verstrooiingsprincipe. Dit gecombineerd met een vernieuwd optisch systeem worden nodeloze meldingen gereduceerd. Toepasbaar op zowel de DECU3 als de FS12



ORB-HT-41015BS en 41017CS-MAR;

Zijn een marine goedgekeurde thermische brandmelders. Waar de toepassing van rookmelders bij voorbaat al is uitgesloten kunnen thermische melders worden toegepast. Deze marine goedgekeurde thermische brandmelder maakt gebruik van een thermistor om de luchttemperatuur rond de detector te detecteren. Reactietemperatuur van de 41015 versie ligt tussen de 69°C en 85°C. Maximale omgevingstemperatuur tussen de 40°C en 65°C. Reactietemperatuur van de 41017 versie ligt tussen de 84°C en 100°C. Maximale omgevingstemperatuur tussen de 55°C en 80°C. Toepasbaar op zowel de DECU3 als de FS12



ORB-MB-00001-MAR;

Is een marine goedgekeurde meldersokkel. Deze sokkel heeft een open werkruimte met bevestigingsgaten die een eenvoudige montageprocedure mogelijk maken.



ORB-RB-40004-MAR;

Is een marine gekeurde meldersokkel met ingebouwd een enkelpolig spanningsvrij omschakelcontact voor het schakelen van bijbehorende apparatuur. Wanneer de detector in alarm komt, wordt het ingebouwde relais bekrachtigd, waardoor het contact van toestand verandert. Het contact blijft in deze toestand totdat de detector is hersteld. Contactbelasting relais 30Vdc 1Amp

This area is protected by a Stat-X fire suppression system.
Evacuate area in case of fire (alarm).
Keep the room closed for at least 15 minutes.
Do not enter after discharge until area has been ventilated

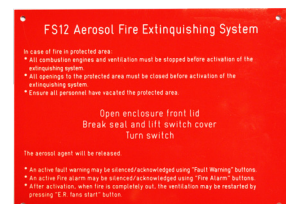


Dit compartiment is beveiligd met een Stat-X aerosol blusinstallatie.
Bij brand of brandalarm het compartiment onmiddellijk sluiten.
Bij activering of beschadiging direct uw dealer waarschuwen.



Tekstborden

Bij de vereiste veiligheidsaspecten horen naast optische en akoestische signalering, ook tekstborden. Bij elke toegangsdeur van een beveiligde ruimte met een blusinstallatie moet een rechthoekig wit bord met rode rand zijn aangebracht met de tekst in zwart. Voor applicaties buiten Nederland zijn er Engelstalige tekstborden. De volgende tekstborden zijn leverbaar in afmetingen volgens de NEN 3011; NIET BETREDEN, RUIMTE VERLATEN, RUIMTE BEVEILIGD MET STAT-X BLUSSYSTEEM, FS12 BEDIENINSTRUCTIE



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



BRANDMELDERS EN TOEBEHOREN



De conventionele blus-activering en blus-uitsteldrukknoppen zijn ontworpen voor binnen (IP24D) gebruik en bedoeld voor toepassing op de DECU 3. Een gele blus-activeringsknop heeft als functie het handmatige activeren van een blussysteem.



Met een blus-uitsteldrukknop kan een ingezette blusactie gedurende de blusvertraging nog worden tegengehouden. Nadat de knop wordt losgelaten begint de ingestelde vertragingstijd opnieuw te lopen en wordt de blussing alsnog ingezet.



De blus-actieveer en blus-uitsteldrukknoppen kunnen worden uitgerust met een transparante klep om ongewenste bediening te voorkomen. De gele activeringsknop 3000/MCP/BABOXED en de blauwe blus-uitsteldrukknop 3000/MCP/BU, hebben beide een beschermingsgraad IP 24D.



Naast de standaard conventionele serie handmelders en activeringsdrukknoppen zijn er ook (MED) marine goedgekeurde handbrandmelders en blus-activerings-drukknoppen. Deze zijn geschikt voor gebruik als onderdeel van een blussysteem op schepen en bedoeld voor toepassing met de FS 12 bluscentrale.



Een rode handbrandmelder heeft als functie doormelding naar de brandmeld-/bluscentrale en het activeren van het akoestisch alarm.



Een gele blus-activeringsknop heeft als functie het handmatige activeren van een blussysteem. Binnen de marine goedgekeurde systemen is een blus uitstel functie niet van toepassing.

De handbrandmelder M_WCP1A-R470SG en de gele blus-activeringsknop M_WCP1A-Y470SG hebben beide een beschermingsgraad IP67. De blus-activeringsdrukknop is op aanvraag ook leverbaar in Engelse tekst uitvoering. (extinguishing release)



De signaalgevers (sirenes en flitslichten) hebben tot doel de aanwezige personen te waarschuwen voor een op handen zijnde blussing.

De optische en akoestisch alarmgever YL40/D50/R en B zijn voor industriële toepassing, beschermingsgraad IP 65, geluidsdruk 106dB en geschikt voor 24Vdc. Het optische deel is uitgevoerd met een rode lens of blauwe lens. Beide zijn bedoeld voor toepassing op de FS 12

De conventionele optisch akoestische 2 tonige alarmsignaalgever PBN/RO/SSR/LED/RED is bedoeld voor toepassing op de DECU3. Geluidsdruk 101dB(A) geschikt voor 24Vdc beschermingsgraad IP54.



Werschakelaar

Een sleutel werkschakelaar aangesloten op de blusuitgang van de DECU 3 brand-/bluscentrale heeft tot doel een blussing elektrisch te blokkeren en geeft een storingsmelding op de blusgascentrale. De werkschakelaar heeft tot doel het gehele systeem bij onderhoud te kunnen testen, zonder dat daarbij blusgeneratoren worden geactiveerd.