



PERSOONLIJKE VEILIGHEID

Ondanks het feit dat Stat-X® blus-aerosol een EPA & SNAP toelating heeft voor toepassing in bemande ruimten, moet worden voorkomen dat er zich mensen in een ruimte bevinden of deze willen betreden, bij een ophanden zijnde blussing. Ook bij een blusinstallatie op basis van droge blusaerosol kan men bij activering enige hinder ervaren. Bijvoorbeeld het zicht wordt aanmerkelijk verminderd. Dit vereist veiligheidsvoorzieningen ten aanzien van de bediening, de ontruimingsalarmering en informatie verstrekking van en bij de activatie van een blusinstallatie.



Naast de elektronische akoestische en optische alarmgevers moet bij elke toegangsdeur tot de te beschermen ruimte ook een rechthoekig wit bord, met rode rand en waarschuwingstekst in zwarte letters zijn aangebracht.

Bij blussing in een onbemande ruimte en/of schakelkast moet ook worden voorkomen dat de ruimte of kast na of tijdens een blussing wordt geopend, nog voordat de blusstof zijn blussende werking heeft gedaan. Om die reden is het plaatsen van tekstborden ook bij deze situatie noodzakelijk.

De elektronische signaalgever (sirene en flitslicht) heeft tot doel de aanwezige personen te waarschuwen voor een op handen zijnde blussing. De optische en akoestische alarmgever met type KG/VTB-32EM/RT is geschikt voor toepassing binnen utiliteit, industriële en marine omgeving. De KG/VTB-32EM/RT heeft een beschermingsgraad van IP65 is geschikt voor 18-24Vdc en levert maximaal 110dBa geluidsdruk op. De KG/VTB-32EM/RT is geschikt voor toepassing op alle systemen binnen het K&G leveringsprogramma. De KG/VTB-32EM/RT is door Intertek EN54 en door ABS MED goedgekeurd.

KG/VTB-32EM/RT

MED certificaat 19-LD1904638-EC

EN54 certificaat 0359-CPR-00060

Akoestisch deel is uitsluitend optisch in geval van uitsluitend optisch alarm.

Optisch deel: LEDS 1Hz / 0,7 Joule

Geluidsdruk instelbaar: 91/106/110dBa

Akoestisch deel: 2 tonig, keuze 32 tonen

Omgevingstemp: -20°C tot +70°C

Spanning / stroom: 18/35 Dc / ≤37mA

Behuizing: IP65, vlam vertragend ABS

Lijnbewaking: omkeerbare polariteit

Afmetingen: 93 x 106,9 mm Ø x h





Signalering en persoonlijke veiligheid

KG/RNB RUIMTE NIET BETREDEN

Dit bord is met name bedoeld voor MER/SER en IT-ruimten en wordt geplaatst op elke deur die toegang geeft tot de te blussen ruimte. Materiaal is hard PVC wit, extra slagvast en uitgerust met een zelfklevende achterzijde.

Afmetingen zijn: 297 x 210 x 1,5mm B x H x D

KG/RV RUIMTE VERLATEN

Dit bord is met name bedoeld voor MER/SER en IT-ruimten en wordt geplaatst op elke deur die uitgang biedt uit de te blussen ruimte. Materiaal is hard PVC wit, extra slagvast en uitgerust met een zelfklevende achterzijde.

Afmetingen zijn: 297 x 210 x 1,5mm B x H x D

KG/CGH/NL RUIMTE GESLOTEN HOUDEN

Dit bord is bedoeld voor onbemande ruimten en/of verdeel- en schakelkasten. Ze worden geplaatst op de ruimte- of schakelkastdeur die die toegang verschaft tot de te blussen ruimte of kast met Stat-X® blusaerosol. Materiaal is hard PVC wit, extra slagvast en uitgerust met een zelfklevende achterzijde.

De afmetingen zijn: 210 x 148 x 1,5 mm B x H x D

BRANDBLUSINSTALLATIE

Deze ruimte is beveiligd met
een Stat-X brandblussysteem
Bij brand of brandalarm
Ruimte niet betreden

Stat-X®

BRANDBLUSINSTALLATIE

Deze ruimte is beveiligd met
een Stat-X brandblussysteem
Bij brand of brandalarm
Ruimte onmiddellijk verlaten

Stat-X®

BRANDBLUSINSTALLATIE

Dit compartiment of kast is beveiligd
met een Stat-X brandblussysteem
Bij brand of brandalarm deze
minimaal 15 minuten gesloten
houden

Stat-X®