



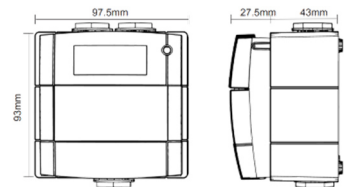
Handbrandmelders en blusbediening

Handmelders

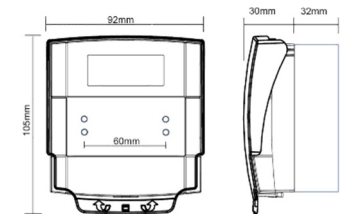
De activatie van een brandblusinstallatie verloopt over het algemeen op basis van een automatische brandmelding. Om ongewenste blussingen te voorkomen, wordt er voorzien in een tweegroepsafhankelijke aansturing. Alle brandmelders uit het programma van K&G kunnen op elke bluscentrale uit het programma worden aangesloten. Een blusinstallatie heeft naast automatische activatie ook de mogelijkheid van een handmatige activatie. Bij een vertraging van de blusactivatie kan er ook sprake zijn van de mogelijkheid deze tijdelijk uit te stellen. Beide functies zijn ook extern te activeren. Een werkschakelaar heeft als doel het blussysteem te blokkeren.



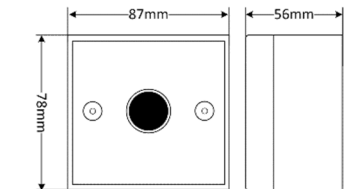
De **KG/HM/MED** is een conventionele marine gekeurde handbrandmelder. Handbrandmelders zijn niet automatische brandmelders waarbij met de hand een visueel waargenomen brand kan worden gemeld. Primair heeft het als functie een doormelding te geven aan een brandmeldcentrale en het activeren van het akoestisch alarm. Door het indrukken van het centrale drukplaatje wordt de handbrandmelder geactiveerd.



De **KG/BA** is een conventionele blus-activeringsdrukknop (geel), ontworpen voor binnen (IP24D) gebruik en bedoeld voor toepassing op alle brandmeld-/bluscentrales uit het KG leveringsprogramma. De blus-activeringsdrukknop is uitgerust met een transparante klep om ongewenste bediening te voorkomen. Bij handbediende (elektrische) activering wordt de brandblusinstallatie aangestuurd door het indrukken van het activeringsvenster op de drukknop. Deze drukknop is ook verkrijgbaar als marine gekeurde uitvoering.



De **KG/BU** is een conventionele blusuitstel (puls)drukknop (blauw) ontworpen voor binnen (IP24D) gebruik en bedoeld voor toepassing op de alle bluscentrales uit het KG leveringsprogramma. De blusuitstel drukknop is uitgerust met een transparante klep om ongewenste bediening te voorkomen. Met deze blusuitstel drukknop kan de blusactivatie gedurende het aftellen van de vertragingstijd worden stopgezet. Bij het loslaten van de drukknop zal de ingestelde blusvertraging van vooraf aan opnieuw starten. Bij marine goedgekeurde systemen is deze functie niet van toepassing.



KG/WS Werkschakelaar

Een sleutelwerkschakelaar is een optioneel onderdeel. De werkschakelaar aangesloten op de blusuitgang van de brandmeld-/bluscentrale heeft tot doel de blusuitgang te blokkeren om, in geval van onderhoud of andere service werkzaamheden, het systeem te kunnen testen zonder blusactivatie en resulteert in een storingsmelding op de bluscentrale. Behuizing kunststof, kabelinvoering M20, beschermingsgraad IP40

