



TFB-1166 is een adresseerbare branddrukknop met ingebouwde isolator, ontworpen en geproduceerd in overeenstemming met EN54-11 en EN54-17. Het is uitgerust met dubbele LED's om lokale alarmen (rode LED) en kortsluitingsalarmen (gele LED) aan te geven. TFB-1166 kan worden gebruikt met TFP-12XX adresseerbare bedieningspanelen via FlashLink protocol.

De drukknop kan worden gereset met behulp van een speciale kunststof sleutel. Het is geschikt voor inbouw- en opbouwmontage. Een optionele transparante beschermkap (TFA-0165) kan worden geïnstalleerd om valse alarmen door per ongeluk indrukken te voorkomen.

Technische gegevens

Certificaat	EN54-11, EN54-17
Detectietype	Handmatig
Materiaal breekbaar element	Herinstelbare polycarbonaat
Resetbaar	Ja
Stroom	10-32 VDC
Stand-by verbruik	1.5mA
Alarm verbruik	6mA
Isolator verbruik	8mA
Afmetingen (mm)	86 x 55 x 88 mm
Gewicht	145 gr
Materiaal & kleur	Rood (RAL3001)
Alarm indicator LED	Rood
Status LED	Blauw
Isolator LED	Geel
Werkings temperatuur	-10°C ~ 60°C
Vochtigheidsgraad	≤93% RH at +40°C
Beschermingsklasse	IP30

Afmetingen (mm)

Beschermkap (TFA-0165)

