

MANUELL MELDER M/SELFVERIFY, VÆRBESTANDIG - BF-510WP-H

Interaktive branndeteksjonssystem
Produktdatablad

Egenskaper

- For utendørs bruk
- Værbeskyttet
- Beskyttelsesgrad: IP52 (66)
- Med SelfVerify-funksjon for redusert testing/vedlikehold og høy pålitelighet
- Maksimum 3 sekunders responstid
- Kortslutningsisolator i hver melder
- Automatisk adressering
- Tilfredsstiller kravene til maritime klasseselskap
- Godkjent iht. EN 54-11 og EN 54-17

Beskrivelse / Anvendelse

BF-510WP-H er en manuell melder for utendørs bruk. Melderen er laget for bruk sammen med Autronics interaktive branndeteksjonssystem, og har SelfVerify-funksjonen. Denne funksjonen gir høyeste grad av pålitelighet slik at det er behov for manuell testing. Alle enheter som har denne funksjonen gjennomgår en selvtest en gang pr. døgn.

Den høye IP-graden på kapslingen gjør at melderer passer for anvendelser utendørs.

Melderer må installeres i henhold til lokale forskrifter som normalt betyr langs fluktruter, i trappeavsatser og ved utganger.

Prinsipp

Aktiveres ved å knuse glasset.
Nullstilles ved å sette inn nytt glass.

SelfVerify: melderens evne til å gi alarm sjekkes regelmessig.

Installasjon

Underlagsboksen er utstyrt med tre svekninger for M20 kabelgjennomføringer, to i toppen og en i bunnen.



Versjoner

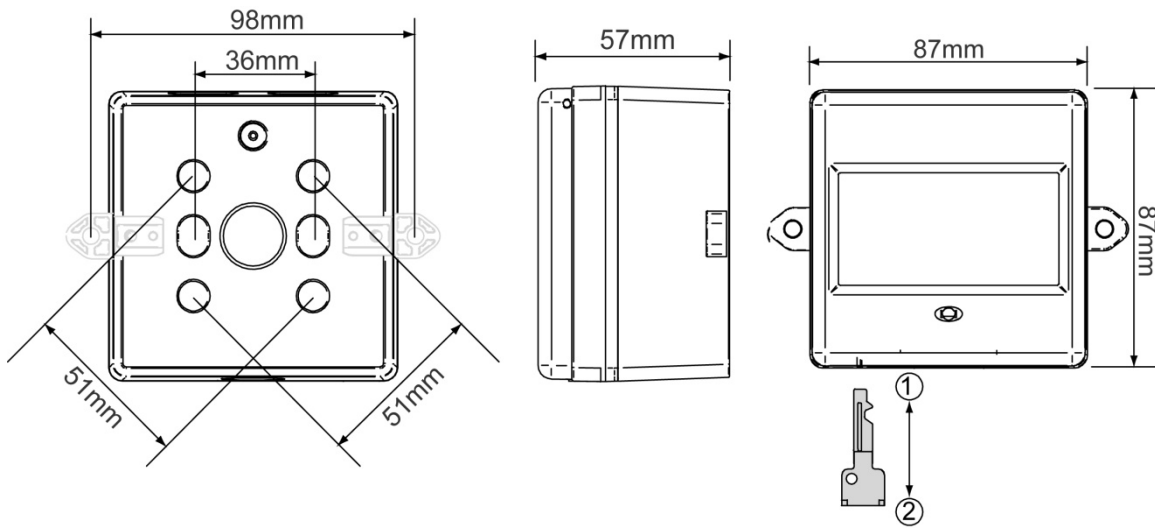
- BF-300V2*
Manuell melder med SelfVerify – standardversjon
- BF-510WP-H
Manuell melder med SelfVerify – værbestandig, høystrøms-versjon
- BF-510WP-HM
Manuell melder med SelfVerify – værbestandig, høystrøms-versjon for maritim applikasjon

* Se separat datablad

Produktnavn	Artikkelnummer	Beskrivelse
BF-510WP-H	116-BF-510WP-H	Manuell melder med SelfVerify. Høystrøms-versjon, værbestandig
	116-BF-510WP-HM	Manuell melder med M20 PG16 kabelgjennomføringer, montert på plate
Tilbehør		
	116-4860-011.0100	Polykarbonat deksel (IP66)
	116-6571-011.1920	Kabelgjennomføring M20x1,5
	116-6531-006.1920	kontramutter M20x1,5
	116-CXBZ	Dekkramme innfeldt montasje

Tekniske spesifikasjoner	
Vekt	200 g
Materiale	ABS
Farge	Rød
Spenning	16-26 VDC
Strømforbruk Hvile: Alarm (LED):	0,3mA 6 mA
Maks. spenning på sløyfe	400mA
Miljøkrav	EN 54
CPD-sertifikat	0333-CPD-075245
Beskyttelsesgrad	IP66 med deksel IP52 uten deksel
Arbeidstemperatur	- 25 to + 70°C
Lagringstemperatur	- 55 to + 70°C
Kabelinnføringer	3 x M20
Vedlikehold	Bytt knust glass
Service	Bytt hvis defekt
Godkjenninger	Se Autronicas hjemmeside

Dimensjonstegning (mm)



Tilkoblinger

