

# MANUELL MELDER M/SELFVERIFY - BF-300V2

Interaktive branndeteksjonssystem  
Produktdatablad

## Egenskaper

- Maks. 3 sekunder responstid
- Innebygget indikator (LED)
- Kan testes ved hjelp av en spesiell testnøkkel
- Med SelfVerify-funksjon for redusert testing/vedlikehold og bedret pålitelighet
- Kortslutningsisolator i hver melder
- Automatisk adressering
- Utprøvd teknologi
- Tilfredsstillende kravene til maritime klassifiseringsorganisasjoner
- Godkjent iht. EN 54-11 og EN 54-17 for bruk innendørs

## Beskrivelse / Anvendelse

BF-300V2 er en manuell melder for bruk innendørs. Melderen er laget for bruk sammen med Autronicas interaktive branndeteksjonssystem, og har SelfVerify-funksjonen. Denne funksjonen gir høyeste grad av pålitelighet og det er behov for svært lite manuell testing fordi alle enheter som har denne funksjonen gjennomgår en selvtest en gang pr. døgn.

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

## Prinsipp

- Aktiveres ved å knuse glasset. Tilbakestilles ved å montere nytt glass.
- Alternativt:  
Trykk inn plastelementet. Tilbakestilles vha. testnøkkel.

**SelfVerify:** melderens evne til å gi alarm sjekkes regelmessig.



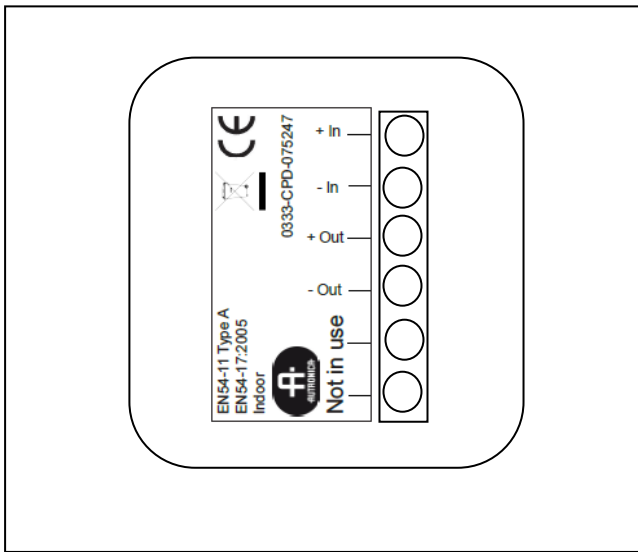
## Versjoner

- BF-300V2  
Manuell melder med SelfVerify, standardversjon
  - BF-510WP-H\*  
Manuell melder med SelfVerify, værbestandig, høyrøms-versjon
- \* Se separat datablad.

Produktnavn	Artikkelnummer	Beskrivelse
BF-300V2	116- BF-300V2	Manuell melder med SelfVerify. Standardversjon
<b>Accessories</b>		
	116-4860-011.0100	Deksel, polykarbonat
	116-CXBZ	BEZEL
	116-BFG-3	Glass for manuellmelder, uten tekst
<b>Reservedeler</b>		
	116-4860-011.0025	Manuellmelder, reserve

<b>Tekniske spesifikasjoner</b>	
Vekt	160 g
Materiale	ABS FR/PC
Farge	Rød
Spennning	16-26 VDC
Strømforbruk	
Hvile:	0,3 mA
Alarm (LED):	6 mA
Maks. strøm på sløyfe Standard	200 mA
CPD-sertifikat	0333-CPD-075247
Beskyttelsesgrad	IP44D med deksel IP42D uten deksel
Arbeidstemperatur	-25 to +70 °C
Oppbevaringstemperatur	-55 to +70 °C
Fuktighet (ikke kondenserende)	Maks. 95% RH
Kabeltværsnitt	Maksimum 2,5 mm <sup>2</sup>
Vedlikehold	Bytt hvis defekt
Godkjenninger	Se Autronicas hjemmeside

## Connections



## Dimensjonstegning

