

Varmedetektor - BD-25

Konvensjonelle brannalarmsystem
Produktdatablad

Egenskaper

- For bruk i tørre rom
- IP23
- Innebygd alarmindikator (LED)
- EN 54-5

Beskrivelse

Punkt varmedetektor for bruk i tørre rom. Ved langsom stigning i temperaturen gir detektoren alarm ved oppnådd alarmtemperatur, 56 °C.

Ved hurtig temperaturstigning kan detektoren gi alarm ved noe lavere temperatur. Benyttes ofte i områder der røkdetektorer ikke er egnet pga. faren for falske alarmer.

Detektoren har innebygget alarmindikator (LED). Detektoren kan tilkobles analoge adresserbare system ved hjelp av adresse-/tilpasningsenheter.



Prinsipp

- Temperaturmåling ved hjelp av termistorføler.

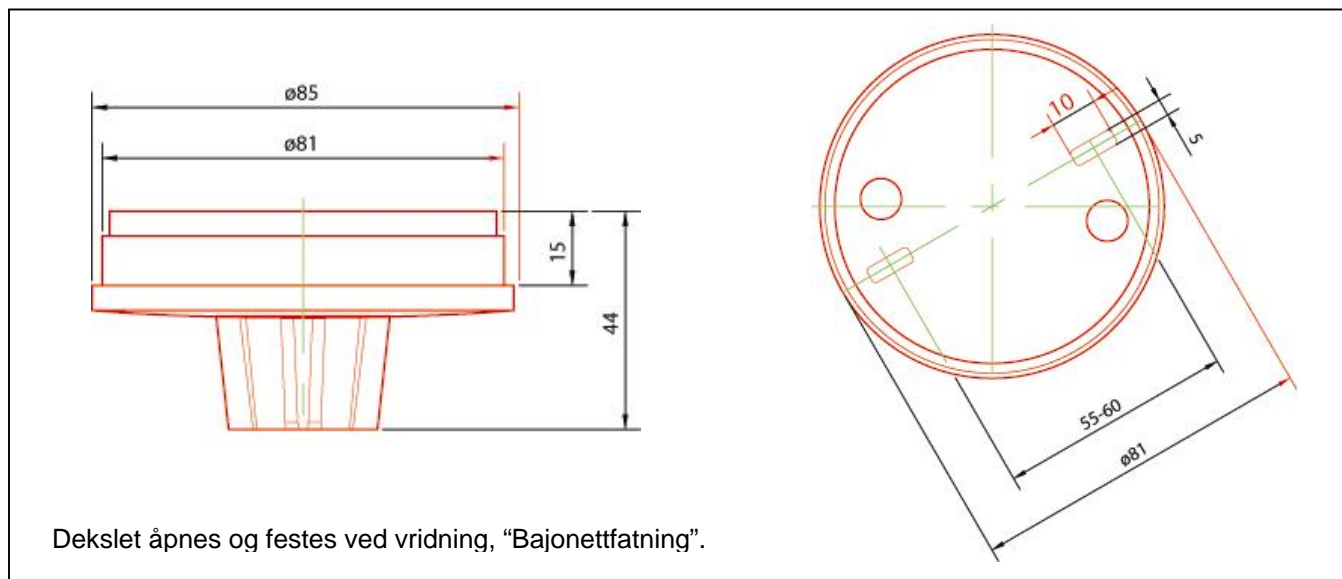
Versjoner

- BD-25 - Standardversjon
- BD-25/T - Utgaven har utgang for ekstern alarmindikasjon

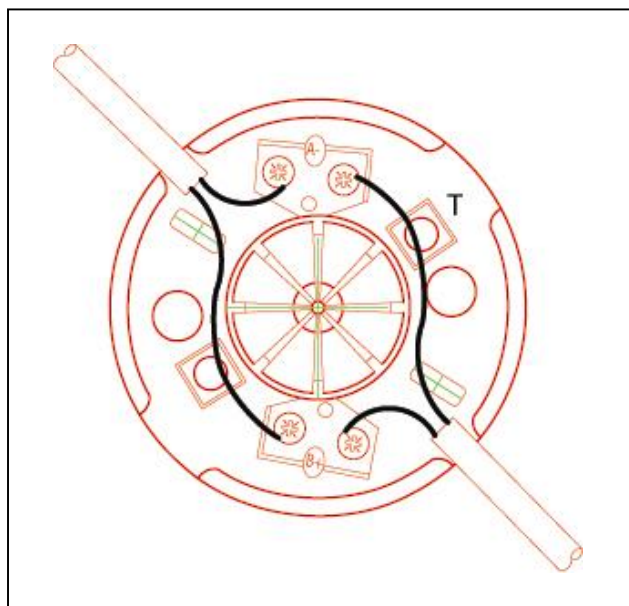
Technical specifications

Vekt	65 g
Materiale	Polycarbonat
Følsomhet	Iflg. EN 54-5, klasse A1
Driftsspennning	14 VDC \pm 2 V
Strømforbruk Normal: Alarm:	0,2 mA > 35 mA
Strømbelastning T-uttak (BD-26/T)	6 mA, LED
Miljøkrav	EN 54-5
Miljø	For bruk i tørre rom
Beskyttelsesgrad	IP23
Temperatur	-20 °C - +50 °C
Fuktighet (ikke kondenserende)	Maks 95 % RH
Vedlikehold	Støvfjerning
Service	Utskifting ved feil
CPD-sertifikat	1134-CPD-014

Dimensjoner



Koblinger



Artikkelnummer	Beskrivelse
116-BD-25	BD-25 varmedetektor
116-BD-25/T	BD-25/T varmedetektor m/ utgang for ekstern alarmindikasjon

AUTRONICA FIRE AND SECURITY AS

Hovedkontor: NO-7483 Trondheim Tlf: 73 58 25 00, faks: 73 58 25 01, e-post: info@autronicafire.no
 Regionskontor: Oslo 23 28 70 00, Moelv 62 34 10 00, Tønsberg 33 33 19 30, Notodden 35 01 18 18,
 Bergen 55 17 61 80, Harstad 77 00 25 50, Stavanger 51 84 09 00, Haugesund 52 83 88 50, Kristiansand 38 06 61 00

Besøk Autronica Fire and Security AS sine nettsider: www.autronicafire.no