

Z620 serien värmedetektorer, baserad på en avancerad termistorteknologi, ger ett tillförlitligt skydd mot bränder i miljöförhållanden som inte tillåter rökdetektering.

Z620-581-1 – 58°C fast (E63 024 50) är en modell med fast inställd temperatur på 58°C. Den är avsedd där man förväntar sig stora förändringar t.ex. över maskiner i en tvättinrättning eller där andra industriella processer leder till snabba temperaturökningar.

Z620-582-1 – 58°C diff (E63 024 52) reagerar på hastigheten av temperaturökningen. Detektorn används där en rökdetektor skulle framkalla onödiga larm t.ex. i kök och duschrum.

Z620-821 – 82°C fast (E63 024 54) är en högtemperaturdetektor anpassad för miljöer där den omgivande temperaturen alltid är högre än normalt t.ex. i pannrum och anläggningar för matvaruproduktion. Detektorn har en larmtemperatur på 82°C.

För att förhindra obehörigt avlägsnande av detektorn från sockeln, kan detektorn vid installation "låsas" i sockeln. Då detektorn är "låst" kan den enbart avlägsnas med ett speciellt verktyg.

Värmedetektorerna har en röd ind.lampa som tänder upp vid larm.



Z620

Konventionell Värmedetektor

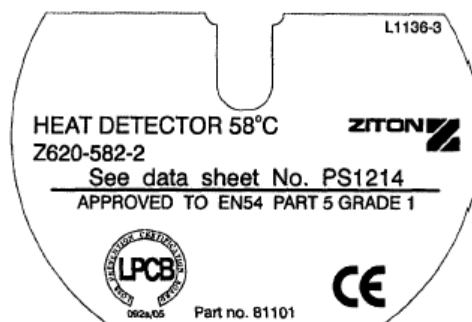
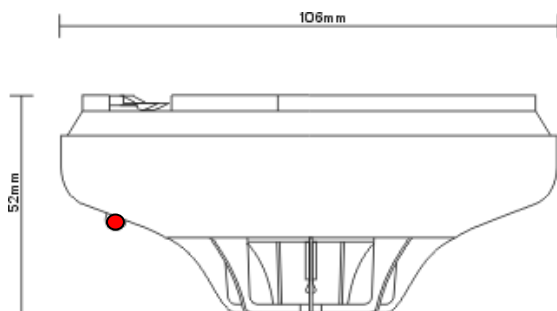


- 3 olika egenskaper
- Snabbinfattning med låsfunktion
- Anslutning för extern indikeringslampa

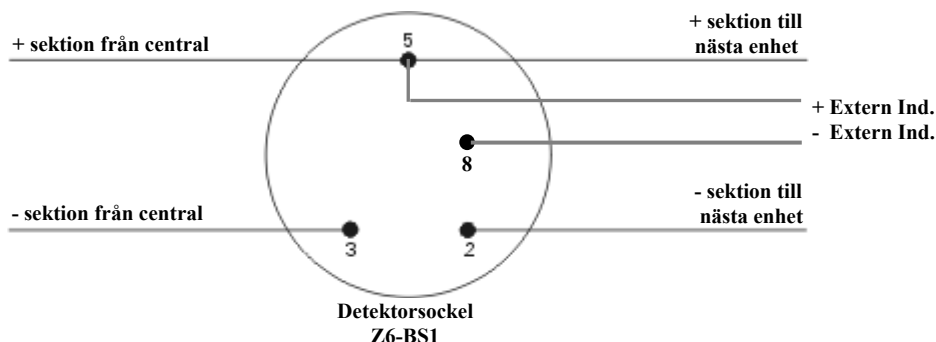
Produktdatablad Konventionellt



Mått och märkning



Inkoppling I sockel Z6-BS1



Artikelnummer	Modell	Spec	Benämning
E63 024 50	Z620-581-1		Konv. VD 58°C fast temp
E63 024 52	Z620-582-1		Konv. VD 58°C diff
E63 024 54	Z620-821		Konv. VD 82°C fast temp

Kompabilitet	Alla Ziton konventionella system	Omgivningstemperatur	-20°C till 15°C under larmtemp
Montering	I sockel Z6-BS1	IP klass	32
Kablage	Två tråds sektion	EMC	CE godkänd (EEC89/336)
Övervakning	Kortslutning / avbrott Borttagen detektor	Luftfuktighet	20% till 95% ej kondenserande
Indikering	Röd LED	Material	Formgjuten ABS
Spänning	15-30 VDC	Dimensioner	106mm (Dia) x 52mm (H)
Strömförbrukning	60 µA	Färg	Vit
Arbetsmiljö	Inomhus	Vikt	85 gram (utan sockel)