

E63 086 31 (ZP7-IB) är en detektorsockel med inbyggt kortslutningsskydd som passar till samtliga detektorer i Ziton's adresserbara system ZP3.

Kortslutning eller avbrott på slingan får inte orsaka större bortfall av anläggningen än 3000 m² dock högst 50 rum enligt SBF110.

Vid kortslutning eller störning på detektor slingan "isolerar" den skadade delen mellan de två närmast monterade kortslutningsskydden för att minimera bortfallet av antal detektorer.

Vid avbrott på detektor slingan kommer centralen att jobba från två håll vilket innebär att samtliga detektorer fortfarande är i drift

Kortslutningsskydden kräver ingen adressering, man kan därför ansluta 127 enheter och max 16 st kortslutningsskydd per slinga.

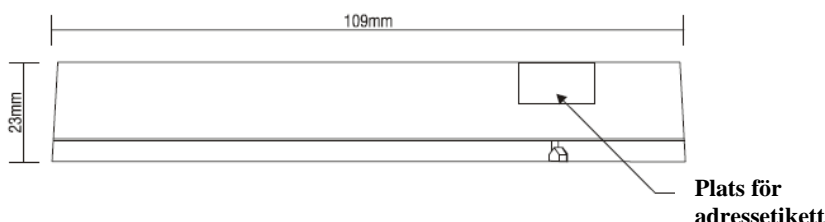


ZP7-IB

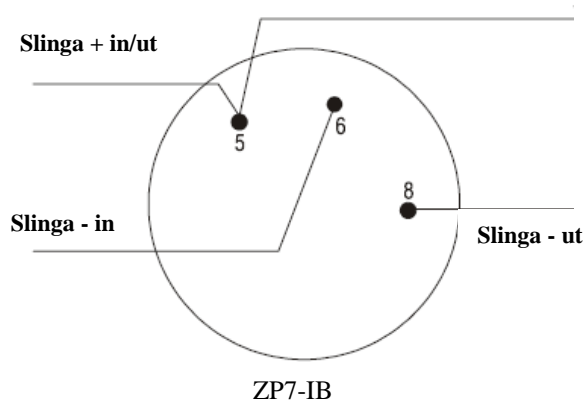
Detektorsockel med kortslutningsskydd

- Upptar ingen adress på detektor slingan
- Skyddar slingan mot kortslutningar och störningar
- Röd indikeringslampa för indikering av utlöst kortslutningsskydd

Mått



Inkoppling



Artikelnummer	Modell	Spec	Benämning
E63 086 31	ZP7-IB		Socket med kortsl. skydd

Kompabilitet	Alla ZP analoga system	Arbetsmiljö	Inomhus
Montering	Utanpåliggande	Ip klass	52
Kablage	Två tråds slinga	Temp område	-10 °C till +55 °C
Övervakning	Kortslutning och störning på detektor-slinga	Luftfuktighet	10% till 95% ej kondenserande
Anslutningar	Slinga + in/ut Slinga - in Slinga - ut	EMC	CPD
Spänning	19,5-20,5 V detektor-slinga	Material	Formgjuten ABS
Strömförbrukning	1,1 mA i vila 850 µA i larm	Dimensioner	109mm (Dia) x 23mm (H)
Adressering	Nej	Färg	Vit
Indikering	Röd indikering vid larm	Vikt	87 gram