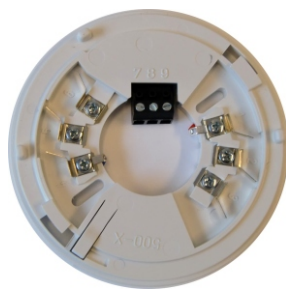


BRAND DETEKTOR - MODERN DESIGN

- Integrerad siren 85db vid 3 meter
- Låg profil, bygger höjd 42mm med sockel
- Automatisk självtest, fel varning och följsamhetsjustering
- Mycket driftsäker med avancerad digital signalfiltrering
- Tidig varning och alarmminne på detektor
- Anslutnings möjligheter till PC för avläsning av data och historik
- Levereras som optisk, jonisk eller termisk
- Reläsockel NO/NC levereras som tillbehör



500-IDx

IDO

63 004 89

IDI

63 007 94

IDT

63 005 93

Reläsockel
500-RE

63 005 96

Teknisk specifikation 500-IDx

Type:	500-IDx (x=O, I, T)
Detektionsmetod:	IDO: Optisk, IDI: Jonisk, IDT: Termisk
Certifierat efter:	EN54-7 (500-IDI, 500-IDO), EN54-5 (500-IDT)
Känslighet:	I förhållande till EN54-7 (500-IDI och 500-IDO), EN54-5 Class A1 (500-IDT) 500-IDT: Alarmgräns ca 60C, vid temp ändring ca 9C/minut.
Spänningsförsörjning:	9-24VDC, polaritetskyddad
Strömförbrukning i standby:	Mindre än 50 µA (ändras något vid periodisk test av deteksjonskammare)
Strömförbrukning i alarm:	Från 20 - 25mA
Siren spänning:	12-24 VDC.
Siren strömförbrukning:	I<10mA. Kretsen är elektrisk separerad från detektordelen.
Ljudvolym siren	85 dB(A)/3 meter. Avskild från detektordelen.
Data minne:	Larmindekering, lagrar de sista 32 händelserna fortlöpande (utan klocka) i eeprom.
Storlek:	(H=42 mm inkluderad sockel)