

PRODUKTBLAD



Ny avancerad teknologi

Vesda-E VEP detektorerna är en serie rökdetektorer försedda med den allra senaste och mest avancerade detekteringstekniken. De känsliga detektorerna varnar i ett tidigt skede och förhindrar effektivt fellarm. VEP-detektorerna bygger på högkänslighetsteknologin Flair detection som genom unika funktioner i detektorkammaren ger bättre partikelanalys och detektering, färre fellarm, bättre stabilitet och livslängd. VEP-detektorerna är absolut kalibrerade och håller hög och jämn prestanda hela sin livslängd.

Vesda-E VEP finns i olika modeller, en mindre variant med ett anslutningsrör och en större variant med fyra rör.

Detektorn har ett brett känslighetsområde, vilket ger optimalt skydd för olika typer av användningsområden och miljöer.

Via detektorns LCD-ikonskärm kan man enkelt se driftstatus. Modell A10-P har en större display med 3,5" skärm, där man kan utföra ändringar och kontroller.

Anslut och övervaka via WiFi

Vesda-E VEP har Ethernet och WiFi-funktion som standard. Mjukvaran från Xtralis möjliggör övervakning och underhåll via trådlös anslutning till PC eller surfplattor i t ex ett företagsnätverk.

Vesdas enheter kommunicerar via VESDAnet, ett inbyggt nätverk som är fullt redundanter. Nätverket möjliggör fjärrövervakning, systemgranskning och proaktivt underhåll.

Vesda-E VEP är fullt kompatibel med äldre modeller av VESDA.



Överlägsen detektering med nya Flair detection teknologin

VESDA-E VEP är en aspirerande rökdetektor som tack vare den känsliga detekteringsteknologin ger överlägset snabb och tillförlitlig varning i händelse av rökutveckling eller brand.

Detektorn har en mängd funktioner som underlättar hantering och övervakning. Det inbyggda nätverket VESDAnet säkerställer kommunikationen mellan enheterna och är fullt redundanter. Nätverket gör det möjligt att enkelt och direkt få rapporter och sköta konfiguration, underhåll och övervakning.

Ethernet och WiFi är standardfunktioner.

Funktioner

Detektorn är utrustad med funktioner som är specifikt utformade för att klara ett brett spann av olika typer av krävande miljöer.

- Flair detection teknologin säkerställer effektiv och snabb detektering samt minimalt med fellarm tack vare unika partikelanalyser
- Flerstegsfiltrering och optiskt skydd med renluftsbarriär
- Lagring av partikelinformation och omgivande miljöförhållanden med AutoLearn™, vilket minskar risken för fellarm
- Fyra larmnivåer och brett känslighetsområde
- Intelligent filter som ger konsekvent känslighet över detektorns hela livslängd
- Användarvänlig LCD-skärm för modell A10-P
- Anslutning till WiFi och ethernet för fjärrövervakning, underhåll och systemkontroller
- Utbytesenheter kan bytas på fältet, vilket ger snabb service och minimalt driftstopp
- USB-port

Tekniska data

	VEP-A00-1P 1 pipe	VEP-A00-P 4 pipe	VEP-A10-P 4 pipe
Mått BxHxD	35 x 22,5 x 13,5 cm		
Vikt	4 kg	4 kg	4,1 kg
Kapsling	IP40	IP40	IP40
Area	1000 m ²	2000 m ²	2000 m ²
Rörlängd, max	100 m	560 m	560 m
Driftstemp.	0° C till 39° C		
Luftfuktighet	10% - 95% icke-kondenserad		
Spänning	18 till 30 VDC		
Display	LED	LED	3,5" display
Art nr	55-3265-22	55-3265-20	55-3265-21