



Näytteenottoilmaisin VESDA LaserFOCUS™ 250/500



Järjestelmä toimii imemällä ilmaa näytteenottoputkien kautta valvottavasta tilasta tai laitteesta näytteenottoilmaisimelle, jossa ilma analysoidaan. VESDA LaserFOCUS™ soveltuu käytettäväksi pienissä ja keskikokoisissa tiloissa, joissa vaaditaan nopeaa savunilmaisua. AutoLearn™ -toiminto mahdollistaa näytteenottojärjestelmän käyttöönoton yhden napin painalluksella.

- **Laaja herkkyysalue, 0,025 – 20,00 % savuntiheys**
- **4 ohjelmoitavaa hälytystasoa**
- **Suorituskykyinen imuri**
- **1 sisäänottoputki**
- **Virtauksen valvonta**
- **Kaksitoiminen helposti vaihdettava suodatin**
- **3 hälytystasoa**
- **Optiona VESDAnet™ -valmius**
- **AutoLearn™**
- **18 000 tapahtuman loki**
- **10-portainen savun indikointi**

Tekniset tiedot

	VLF-250	VLF-500
Käyttöjännitealue	18-30 VDC	18-30 VDC
Normaali käyttöjännite	24 VDC	24 VDC
Lepovirta	220 mA	410 mA
Virta hälytystilanteessa	295 mA	490 mA
Mitat L x K x S (mm)	245 x 175 x 90	245 x 175 x 90
Paino	2 kg	2 kg
Suojausluokka	IP30	IP30
Lämpötila-alue	0 °C – 40 °C	0 °C – 40 °C
Analysoidun ilman minimilämpötila	0 °C	0 °C
Kosteus	5 % - 95 %	5 % - 95 %
Ohjelmoitavat relelähdt	3	3
Releiden kuormitettavuus	2 A	2 A
Johtimien maksimikoko	2,5 mm ²	2,5 mm ²
Etänäyttömahdollisuus	Ei	Ei
Maks. valvottava alue	250 m ²	500 m ²
Putkien maksimipituus	30 m	60 m
Reikien maksimimäärä	12	24
Hyväksynät	FM,LPC,SSL,UL,ULC,VdS	FM,LPC,SSL,UL,ULC,VdS
AutoLearn™ -toiminto	Kyllä	Kyllä

Tilaustiedot

Osanumero	Nimitys
VLF-250-03	LaserFOCUS250 ilmainen, pohjoismaat
VLF-500-03	LaserFOCUS 500 ilmainen, pohjoismaat
VIC-010	VESDAnet kortti LaserFOCUS ilmaisimelle
VPS-215	24 V 1.5 A tehonlähtö, jossa tilaa 7 Ah akuille
VPS-220	24 V 2.0 A tehonlähtö, jossa tilaa 12 Ah akuille
VPS-250	24 V 5.0 A tehonlähtö, jossa tilaa 17 Ah akuille

Siemens Osakeyhtiö
Building Technologies
PL 60 (Majurinkatu 6)
02601 Espoo
Puh. 010 511 5151
Fax 010 511 6446
<http://www.siemens.fi/talotekniikka>

© 2006 Copyright
Siemens Osakeyhtiö

Oikeudet muutoksiin ja saatavuuteen pidätetään