

Xtralis® VESDA® VLS

Öe Xtralis VESDA VLS is standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...



K Yf_jb|

Öe VLS: ~ a... Adapti've Scan... VLS... First Alarm Sector...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...

Öe VLS display... alarmlevels (Alert, Acti...)
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...

8 e VLS Xisplay'a cXi `Y

Öe VLS display... scan]...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...

Öe VLS display module \an, ...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...

Relajg cptiYs

Öe VLS detector \an, ...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...

VESDAnet™

Öe status...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...

AutoLearn™ Yn referentiemogelijkheden

De VLS heeft zowel AutoLearn™ en referentie software functies om een optimale werking in zeer verschillende omgevingen te garanderen en het optreden van valse meldingen tot een minimum te beperken.
AutoLearn bewaakt de omgevingsomstandigheden en stelt de meest geschikte alarm-drempels in (Alert, Actie, Brand 1, Brand 2) tijdens het inbedrijfstelproces.

De VLP als referentiedetector zorgt ervoor dat externe vervuiling niet het werkelijke rookniveau beïnvloed en derhalve niet wordt gedetecteerd.

? Yba Yf_Yb

- Individu...
• Laser...
• VESDAnet™...
• 4 alarmlevels per sector
• Z...
• 7 o-12 programm...
• AutoLearn™
• Referenc...
• S...
• Q...

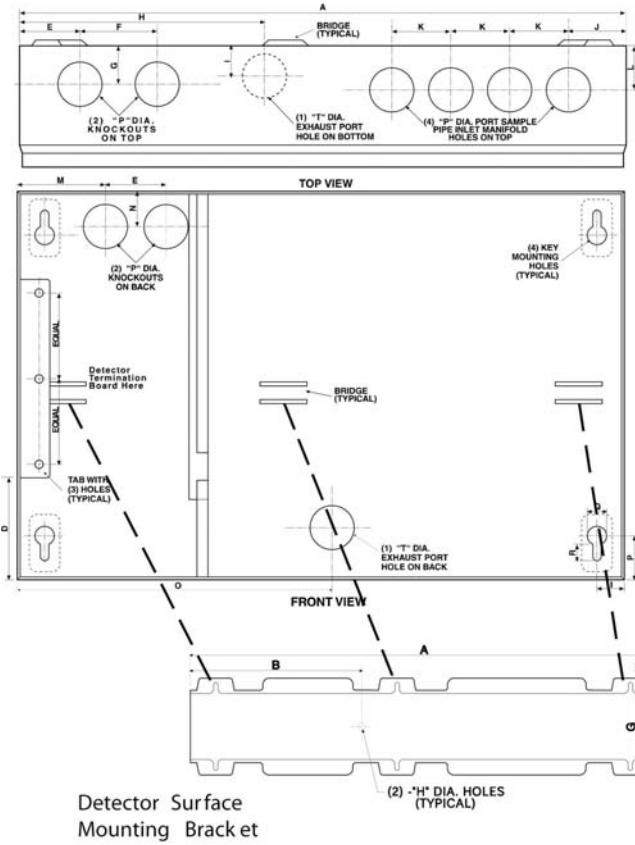
7 YfjZVUWYb/? Yi fa Yf_Yb

- UL
• ULC
• FM
• LPCB
• VdS
• CFE
• ActivFire
• AFNOR
• VNIPO
• CE - EMC ^n CPD
• EN 54-20
- Class A (40 *... / 0.08% obs/m)
- Class B (40 *... / 0.23% obs/m)
- Class C (60 *... / 0.65% obs/m)

Classificati...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...
VESDA VLS is a standard Xtralis VESDA VLP detector, mechanism in ae...

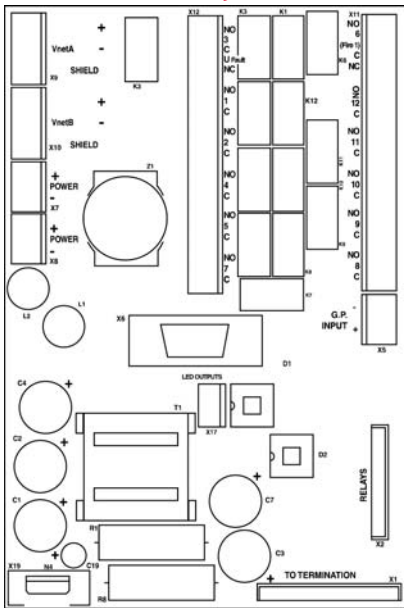


Detector a ontUgY Vox

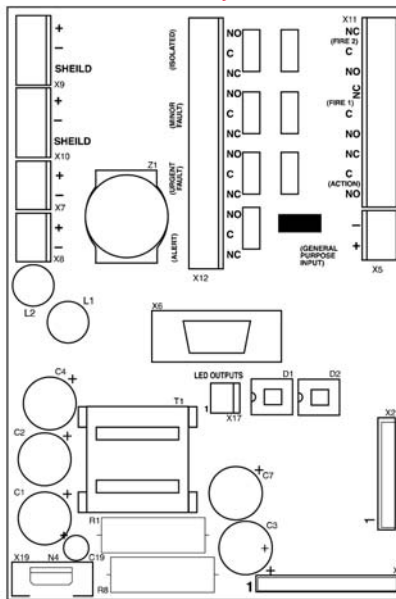


Dimensions		Dimensions	
mm	in	mm	in
A	350 13.8	L	23.8 0.94
B	225 8.9	M	51 2
C	70 2.75	N	21 0.83
D	57 2.25	O	141 5.56
E	35 1.37	P	25.4 1
F	44.5 1.75	Q	11.0 0.44
G	22.2 0.87	R	9.5 0.37
H	141 5.56	S	28.5 1.12
I	15.9 0.62	T	30.2 1.19
J	33.3 1.31	U	3.2 0.125
K	34 1.33		

Detector UUbgi Jrdfjhb 12 Relaã çersiã



Detector UUbgi Jrdfjhb 7 Relaã çersiã



SpecificatiYs

SpUbbj: 18–30 Vã&

Gfcca j YVfi] @ 24 VVX

Z [] ã^!ãisplay o-] rogrammer

	J Ybhj ator @ 3000 rpm	J Ybhj ator @ 4200 rpm
Ug [[[5.8 W	6.72 W
X^!ã!ã	240 mA	260 mA
	260 mA	280 mA
	260 mA	300 mA

5 Za Yhb [Yb (6'1' < 1'8):

350 mm x 225 mm x 125 mm (13.8 in x 8.9 in x 4.9 in)

; Yk JW h

4.0 kg (9 lbs) incluã ãisplay ^n] rogrammer modules

6 YXf] Zca ghUbX [\ VXYb:

Ó^ã^ãçã: -10°C toc55°C (14°F toc131°F)

Ó^ã^ãçã: 0°C toc99°C (32°F toc403°F) (ãã ã^ãçã [] D

Ó^ã^ãçã: -20°C toc60°C (-4°F toc140°F)

Ó^ã^ãçã: 10% toc5% RH, ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

Ó^ã^ãçã: 200 m (650 ft) [ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã ã^ãçã

