



De wandgemonteerde VESDA Windows HLI (High Level Interface) koppelt uw VESDAnet* aan bewakings- en configuratietools op een pc, zoals Xtralis VSM4 en Xtralis VSC. De wandgemonteerde Windows HLI bevat een ingebouwde VESDAnet-aansluitkaart.

Directe toegang tot het netwerk

Door te communiceren met controle- en configuratietools op een pc, stelt de wandgemonteerde HLI u in staat om uw hele VESDA-netwerk makkelijk te configureren, beheren en te monitoren. Dankzij de ingebouwde VESDAnet-aansluitkaart is de wandgemonteerde HLI een voordelige oplossing voor al uw interfacevereisten. De stroomvoorziening van 24 VDC voor de wandgemonteerde HLI wordt geleverd door de VESDAnet-aansluitkaart. Een extra stroomvoorziening is daarom niet nodig.

Installatie op afstand

Uw VESDAnet is eenvoudig aan te sluiten, omdat de wandgemonteerde HLI niet in de buurt van een VESDA-rookdetector hoeft te worden gemonteerd. De wandgemonteerde HLI kan worden gemonteerd op een makkelijk toegankelijke externe locatie ver weg van uw detectors, bijvoorbeeld aan een wand in de buurt van uw pc.

Eenvoudige configuratie en naadloze gegevensoverdracht

De HLI kan makkelijk worden geconfigureerd met behulp van uw pc en een Xtralis VSC- of Xtralis VSM4-softwarepakket. De wandgemonteerde HLI VHX-1200 biedt u naadloze gegevensoverdracht van uw VESDAnet naar uw pc.

*VESDAnet is een eigen communicatieprotocol waarmee uw rookdetectors, displays, programmeurs en externe apparatuur van VESDA (gezamenlijk aangeduid als apparaten) met elkaar communiceren in één netwerk. VESDAnet is een storingsbestendig protocol in twee richtingen: als communicatie de ene kant op niet lukt, worden de VESDAnet-berichten in de tegenovergestelde richting overgebracht.

**de scanfunctie is alleen beschikbaar voor de VESDA VLS-detector.

Kenmerken

- Directe toegang tot en monitoren van uw volledige VESDAnet-systeem
- Ingebouwde VESDAnet-interface-aansluitingskaart (verzorgt de communicatie en voeding van de HLI)
- Handig wandgemonteerd ontwerp
- Naadloze gegevensoverdracht in netwerken met maximaal 200 VESDA-apparaten
- Makkelijk te configureren met Xtralis-softwarepakketten voor configuratie en monitoring

Keurmerken/Certificaten

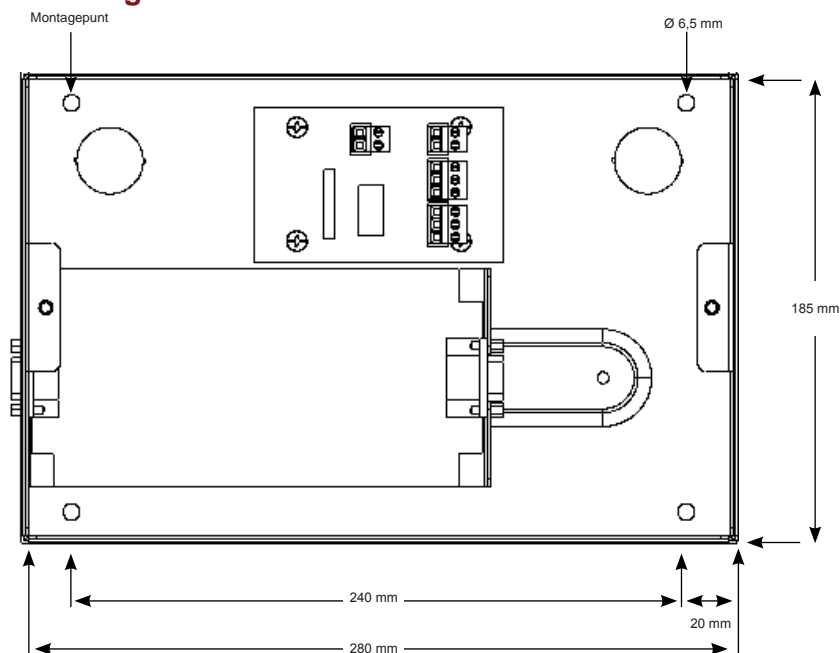
VESDA-HLI's worden alleen aanbevolen voor monitoring. Ze zijn niet goedgekeurd voor gebruik als primair rapportageapparaat.

Wandgemonteerde VESDA Windows HLI

	Aantal aangesloten apparaten op VESDAnet	Modemondersteuning (inbel-/uitbelfunctie)	Gebruik met Xtralis-warepakketten
Wandgemonteerde VHX-1200 (met VESDAnet-interface-aansluiting)	Tot 200	Nee	Ja

OPMERKING: Raadpleeg Xtralis of uw lokale Xtralis-distributeur voor netwerkontwerpen met meer dan 100 apparaten of voor informatie over HLI's die rechtstreeks kunnen communiceren met brandmeldsystemen van specifieke fabrikanten.

Afmetingen



Neem voor meer informatie en ondersteuning contact op met uw lokale Xtralis-vestiging of VESDA-distributeur.

Specificaties

Energieverbruik:
1,68 W (stabiele toestand d.w.z. geen alarmen en geen storingen)

Voedingsspanning:
24 VDC

Stroomverbruik:
70 mA

Afmetingen:
280 mm x 185 mm x 55 mm

Gewicht:
2 kg

Geleverd met:
RS-232 9-weg seriële kabel (mannelijk-vrouwelijk) voor aansluiting op een pc (identiek aan VSP-509).
Alle interne productconnectors voor voeding en communicatie.

Productgarantie

2 jaar

Bestelinformatie

Product	Onderdeelnummer
Wandgemonteerde Windows HLI (Windows)	VHX-1200
HLI Windows (geen modemfunctie)	VHX-0200
HLI Windows (met inbel-/uitbelfunctionaliteit)	VHX-0210
HLI met open protocol (peer-to-peer)	VHX-0300
HLI met open protocol (master-slave)	VHX-0310
Wandgemonteerde HLI met open protocol (peer-to-peer)	VHX-1300
Wandgemonteerde HLI met open protocol (master-slave)	VHX-1310
Xtralis VSC (Xtralis VSC is verkrijgbaar vanaf het Xtralis-extranet voor partners, dat te vinden is op www.xtralis.com)	VSW-100
VESDALink 9-weg seriële kabel (reserveonderdeel)	VSP-509

www.xtralis.com

Verenigd Koninkrijk en Europa +44 1442 242 330 Duitsland, Oostenrijk en Zwitserland +49 431 23284 1

Noord- en Zuid-Amerika +1 781 740 2223 Midden-Oosten +962 6 588 5622 Azië +86 21 5240 0077

Australië en Nieuw-Zeeland +61 3 9936 7000

De inhoud van het onderhavige document wordt verstrekt in de staat waarin deze zich bevindt. Er wordt geen verklaring of garantie (uitdrukkelijk noch impliciet) gegeven met betrekking tot de volledigheid, nauwkeurigheid of betrouwbaarheid van de inhoud van dit document. De producent behoudt zich het recht voor om geheel vrijblijvend en zonder nadere aankondiging wijzigingen in ontwerpen of specificaties aan te brengen. Tenzij anders is bepaald, worden alle uitdrukkelijke of stilzwijgende garanties, met inbegrip van, maar niet beperkt tot stilzwijgende garanties van verkoopbaarheid en geschiktheid voor een bepaald doel uitdrukkelijk uitgesloten.

Xtralis, het Xtralis-logo, The Sooner You Know, VESDA, iCAM, ECO, OSID, HeiTel, ADPRO, IntrusionTrace, LotterTrace, ClientTrace, SmokeTrace, XOa, XOh, iTrace, iCommand, iRespond, iCommission, en iPIR zijn handelsmerken en/of gedeponeerde handelsmerken van Xtralis en/of diens dochterondernemingen in de Verenigde Staten en/of andere landen. Andere merknamen die in dit document worden genoemd, dienen enkel ter identificatie en zijn mogelijk handelsmerken van hun respectieve eigenaren. Aan het gebruik van het onderhavige document kan geen licentie of ander gebruiksrecht met betrekking tot een naam, merk en/of label worden ontleend.

Het onderhavige document is onderworpen aan auteursrechten van Xtralis. U stemt ermee in om de inhoud van het onderhavige document of delen daarvan niet te kopiëren, te openbaren, aan te passen, te distribueren, over te dragen, te verkopen, te wijzigen dan wel te publiceren zonder de voorafgaande uitdrukkelijke schriftelijke toestemming van Xtralis.

Doc.nr. 27721_03

Onderdeel: 30638

VESDA®
by **xtralis**