

المزايا

- مراقبة ووصول مباشر لكامل نظام VESDAnet الخاص بك
- مصممة للشبكات الصغيرة أو الكبيرة
- يشمل طراز VHX-0210 دعم المودم للاستجواب/التحليل عن بعد والإخطار عن بعد
- نقل بيانات سلس من شبكة VESDAnet الخاصة بك إلى حاسوبك الشخصي
- سهولة التهيئة باستخدام حزم برامج المراقبة والتهيئة من Xtralis

الموافقات

يوصى بواجهات VESDA عالية المستوى (HLI) للمراقبة فقط، حيث أنها غير معتمدة للاستخدام كجهاز إبلاغ أولي.



تقوم واجهة الربط عالية المستوى (VESDA HLI) التي تعمل ببروتوكول النوافذ المنزلقة (sliding windows) بتوصيل شبكة VESDAnet* الخاصة بك مع أدوات تهيئة ومراقبة برنامج الحاسوب الشخصي مثل Xtralis VSM4 و Xtralis VSC. لتقوم بتهيئة ومراقبة الأجهزة على شبكة VESDAnet، يجب توصيل واجهة الربط عالية المستوى (HLI) التي تستخدمها إلى بطاقة مقبس VESDAnet.

وصول مباشر إلى الشبكة

بتوصيل واجهة الربط (HLI sliding windows) مع برامج التهيئة والمراقبة في الحاسوب الشخصي، فإن هذه الواجهة تسمح لك بتهيئة وإدارة ومراقبة كامل شبكة VESDA الخاصة بك.

التهيئة البسيطة ونقل البيانات السلس

يتم تهيئة واجهة الربط (HLI sliding windows) الخاصة بك بسهولة باستخدام حزم البرامج Xtralis VSM4 أو Xtralis VSC. يوفر الطراز الذي يعمل ببروتوكول (sliding windows) إمكانية نقل البيانات بشكل سلس من شبكة VESDAnet الخاصة بك إلى حاسوبك الشخصي.

مصممة للشبكات الإنترنت الصغيرة أو الكبيرة

تم تصميم واجهة الربط (HLI sliding windows) لتناسب تصميم النظام الخاص بك. إن نافذة VHX-0210 مناسبة بشكل مثالي للشبكات الصغيرة التي تصل إلى ٤٠ جهاز*، بينما تم تصميم نافذة VHX-0200 لتناسب الشبكات الكبيرة التي تصل إلى ٢٠٠ جهاز (١٠٠ كاشف كحد أقصى).

دعم المودم

يملك طراز VHX-0210 قدرات مودم (الاتصال أو إنهاء الاتصال) توفر لك كامل إمكانيات الإخطار عن بعد واستخدام وظيفة الاستجواب/التحليل عن بعد للشبكات المتكونة من ما يصل إلى ٤٠ جهاز.

* شبكة VESDAnet هي بروتوكول اتصالات موافق للمعايير يسمح لمجموعة كواشف الدخان VESDA وشاشات العرض وأجهزة البرمجة والوحدات عن بعد (المعروفة باسم الأجهزة) بالاتصال مع بعضهم البعض على شبكة واحدة. إن شبكة VESDAnet هي بروتوكول ثنائي الاتجاه تعمل حتى أثناء حدوث أعطال، ذلك يعني أنه إذا فشل اتجاه واحد للاتصال، فإنه سيتم إرسال رسائل VESDAnet الخاصة بك في الاتجاه المعاكس.
** الجهاز يشمل كواشف الدخان وشاشات التعرض وأجهزة البرمجة والوحدات عن بعد.

واجهة الربط عالية المستوى (VESDA Sliding Windows HLI)

عدد الأجهزة المتصلة بشبكة VESDAnet	دعم المودم (ميزة الاتصال/إنهاء الاتصال)	يستخدم مع حزم برامج Xtralis	
ما يصل إلى 200	لا	نعم	VHX-0200
ما يصل إلى 40	نعم	نعم	VHX-0210

ملاحظة: قم باستشارة شركة Xtralis أو موزع شركة Xtralis المحلي لديك فيما يخص تصاميم الشبكة المتكونة من أكثر من 100 جهاز أو للحصول على معلومات حول الواجهات عالية المستوى (HLI) التي تتصل مباشرة مع منتجات معينة من مصنعي لوحات التحكم بإبذار الحرائق (FACP).

المواصفات

استهلاك الطاقة:

١,٦٨ وات (حالة مستقرة أي لا توجد حالات إنذار ولا توجد حالات أعطال)

الجهد الكهربائي لمصدر الطاقة:

تيار مباشر قدره 24 فولت

الاستهلاك التيار الكهربائي:

٧٠ مللي أمبير

الأبعاد:

١٩٢ ملم × ١١٠ ملم × ٤٠ ملم

الوزن:

٠,٤ كلغ

مزود بـ:

كابل اتصال (9-way) من نوع (RS-232)

(نكر-أنثى) للاتصال بالحاسوب الشخصي

(مماثل لـ VSP-509).

جميع موصلات المنتج الداخلية للطاقة والاتصالات.

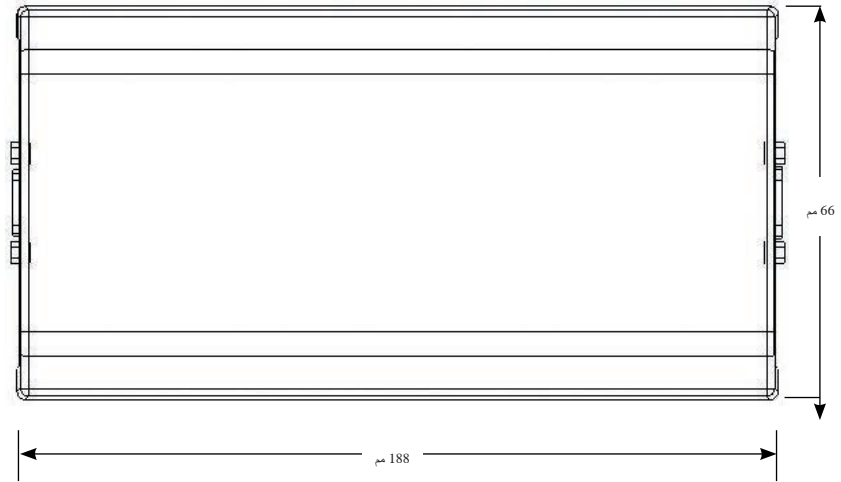
ضمان المنتج

عامين

معلومات طلبات الشراء

رقم القطعة	المنتج
VHX-0200	Sliding Windows HLI (بدون قدرات مودم)
VHX-0210	Sliding Windows HLI (مع وظيفة الاتصال/إنهاء الاتصال)
VHX-1200	Wall-mounted HLI (sliding windows)
VHX-0300	Open Protocol HLI (نظير إلى نظير)
VHX-0310	Open Protocol HLI (رئيسي-تابع)
HLI VHX-1300	Wall-mounted Open Protocol HLI (نظير إلى نظير)
HLI VHX-1310	Wall-mounted Open Protocol HLI (رئيسي-تابع)
VRT-300	VESDA Socket Module (صندوق الوحدة عن بعد) (غير مطلوب مع طراز (Wall-mounted HLI)
VSW-100	Xtralis VSC (متوفر على Xtralis Partner Extranet على موقع www.xtralis.com)
VSP-509	VESDAlink 9-way serial cable (قطعة غيار)
VSP-511	VESDAnet RS-485 15-way cable (قطعة غيار)

الأبعاد



للمزيد من المعلومات والدعم، اتصل بمكتب شركة Xtralis المحلي أو موزع VESDA المحلي.