



## CE VHX-0200 NUG30480

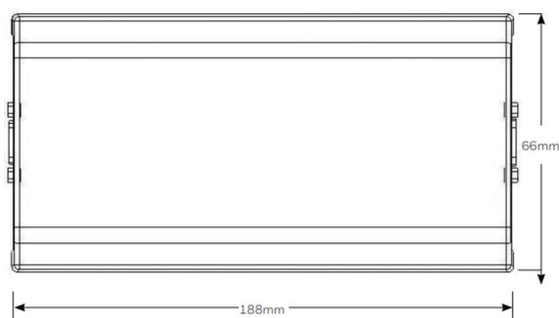
L'Interface de Haut Niveau (IHN) pour fenêtres coulissantes VESDA relie votre VESDAnet à la surveillance du logiciel PC et configuration d'outils tels que Xtralis VSM4 et Xtralis VSC. Pour configurer et surveiller les appareils sur VESDAnet, votre IHN doit être connecté à une carte prise VESDAnet.

Le module programmeur est disponible sous forme d'appareil portable (avec câble série DB15 inclus) ou peut être monté dans un détecteur VESDA VLP ou VESDA VLS, un boîtier de montage à distance ou un sous-rack 19 pouces.

**Accès direct au réseau :** En s'interfaçant avec les outils de surveillance et de configuration des PC, la Fenêtre Coulissante HLI permet de configurer facilement, gérez et surveillez l'ensemble de votre réseau VESDA.

**Conçu pour les petits ou grands réseaux :** Les fenêtres coulissantes HLI VESDA sont conçues pour s'adapter à la conception individuelle de votre système. Le VHX-0210 est idéal pour petits réseaux allant jusqu'à 40 appareils, tandis que le VHX-0200 est conçu pour les grands réseaux allant jusqu'à 200 appareils

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

Consommation d'énergie	1,68 W (état stable, c'est-à-dire pas d'alarme et pas de défaut conditions)
Tension d'alimentation	24 VCC
Consommation de courant	70 mA
Dimensions	192 mm x 110 mm x 40 mm
Poids	0.4 kg
Fourni avec	Câble série RS-232 à 9 voies (mâle-femelle) pour connexion à un PC (identique au VSP-509). Tous les connecteurs internes du produit pour l'alimentation et communications.