

Type UCV-1

Tableau Répétiteur "Unité Commande Visuelle"



UCV-1/Ethernet

La société V.L.V. propose dans sa gamme un tableau répétiteur permettant une visualisation de la détection incendie à plusieurs endroits du(es) bâtiment(s) via une liaison Ethernet

Présentation :

Le tableau répétiteur UCV-1 se connecte sur le réseau du central de détection incendie de type CDI-1 via une connexion ethernet.

Son faible encombrement 260 x 230 x 75 (mm) (avec couvercle standard) lui permet de s'intégrer très facilement dans un bâtiment. Il peut être équipé en option d'une porte vitrée et d'un support de type pupitre..

Fonctionnement :

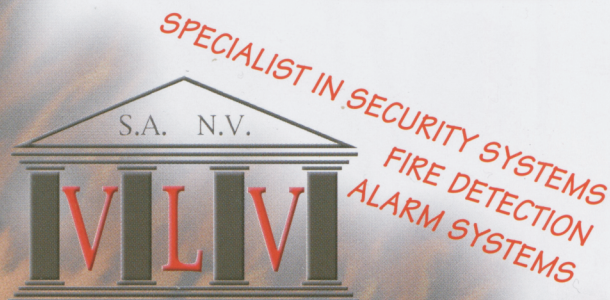
L'UCV-1 communique avec le central de détection incendie par l'intermédiaire de son module convertisseur **intégré** ethernet et une connexion réseau.

Il est alimenté avec une tension continue comprise entre 18 et 36 Vdc (2 fils). Sur un réseau de plusieurs CDI-1, l'UCV-1 peut fonctionner en local ou en global.

Le répétiteur est capable de répéter les informations d'un ou de plusieurs centraux d'une installation.

Caractéristiques techniques :

Alimentation 18-36Vdc 2 fils
Connectique au réseau ethernet intégrée
Consommation de 85mA en veille
Afficheur de type TFT - QVGA couleur
Boîtier en ABS



Rue Commandant Naessens, 4
4 3 4 0 A W A N S
Tél. 04.257.51.26 - Fax 04.257.55.55