

Minimono présentation



QU'EST CE QUE MINIMONO

Avec son petit prix, **Minimono** est spécialement conçue pour les petites installations, maisons, homes cinéma, petites salles de conférences, salles de classe, ... **Minimono** est la version allégée de la centrale **XMonopro** et permet de gérer et contrôler toutes interfaces infrarouge, relais, RS232, X10 et GPI. Elle peut être contrôlée par toutes les télécommandes de la gamme Media Bus Control VITY via le bus MBC (**Minimono/485**) ou par Ethernet/Internet (**Minimono/IP**).

STAND ALONE

Avec des capacités de gestion de timeline allant jusqu'à 1h48, c'est la centrale parfaite pour les installations autonomes. C'est à dire que la centrale ne nécessite pas d'écran tactile/télécommande ou PC pour pouvoir fonctionner. Applications : Musées, show, spectacles, ... La centrale joue des scénarios, par exemple, avec un simple contact ou détecteur de présence on peut allumer la lumière, diffuser de la musique, démarrer le lecteur DVD, jouer une séquence de vidéo et lumière synchronisées, etc.

RÉFÉRENCES PRODUIT

Minimono/IP
Minimono/485

CONTRÔLE WEB

Contrôlez votre installation de n'importe où, avec une **Minimono/IP** vous transformez votre navigateur web en un écran tactile virtuel, l'**applet java** embarqué dans la **Minimono/IP** sera chargé par le navigateur web puis affiché à l'écran de l'ordinateur. Il ne vous reste plus qu'à cliquer pour piloter votre installation en toute sécurité. L'installation peut également être contrôlée par Ethernet.

TRÈS FLEXIBLE

Jusqu'à 16 **Minimono** peuvent être reliées par Bus MBC (ou Ethernet pour la **Minimono/IP**) afin d'assurer une couverture totale des installations les plus importantes. La centrale peut être reliée à une **XMonopro**, **Multicustom** et à des **modules Custo** afin de répondre au mieux aux besoins de l'installation. La **Minimono** est livrée avec des adaptateurs rack 19".



Contrôle par
navigateur Internet

FACES AVANT ET ARRIÈRE

Avec la **Minimono** l'apprentissage de codes infrarouges devient très facile grâce à son capteur infrarouge en façade. Jusqu'à 255 codes peuvent être appris sans interface spécifique. Les codes d'apprentissage IR sont visualisés sur la façade avant par une led. La façade arrière comporte toutes les connexions de liaison vers les interfaces à commander.

DEUX MODÈLES

Pour répondre à toutes les demandes, **Minimono** a été développée en deux versions :

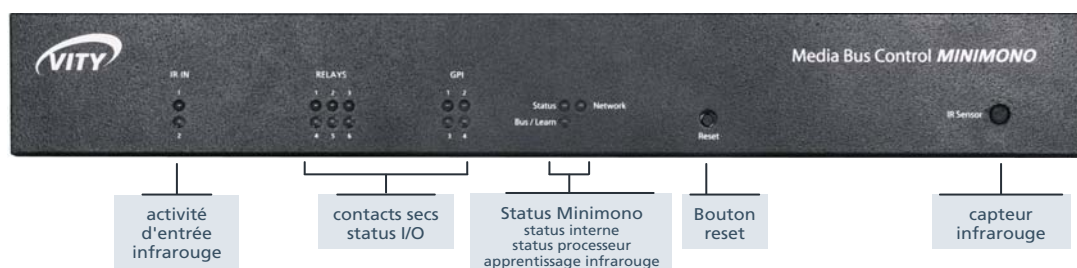
Minimono/IP :

Développée pour une utilisation réseaux.
Communication LAN par RJ45 et/ou bus MBC.
Serveur web incorporé pour commande à distance par internet ou Ethernet.
Cette version est nécessaire pour l'utilisation des télécommandes Ethernet ou d'un PC

Minimono/485 :

Communication par bus MBC sur connecteur phoenix 3 brins.
Nécessaire pour les télécommandes utilisant le bus MBC : série VIMATY et PADMATY
1 entrée bus MBC, 1 sortie bus MBC pour relier d'autres centrales de commande

présentation face avant



Minimono

caractéristiques



version rack

SPECIFICATIONS

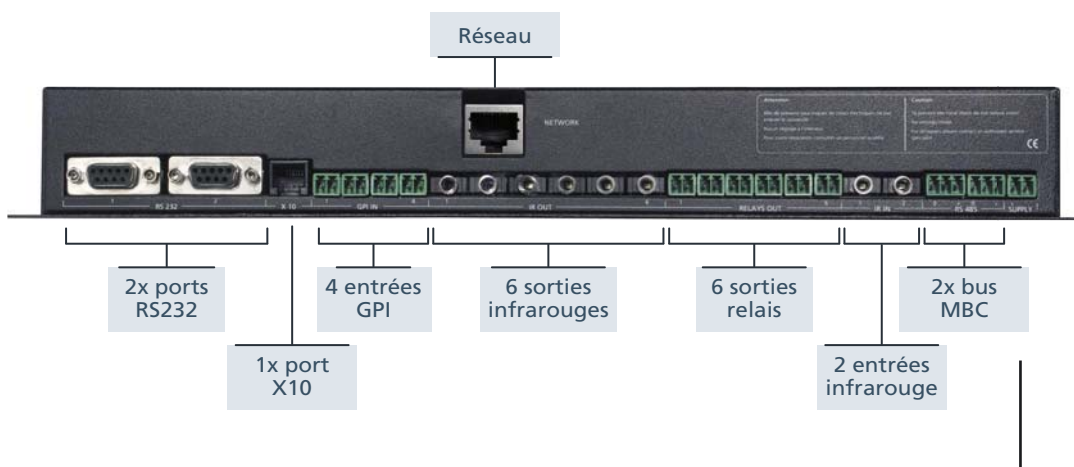
Entrées	<p><u>Entrées Logiques</u> 4x sur connecteurs 2 brins Contact sec GPI (Tension max 24Volts)</p> <p><u>Infrarouge</u> 2x Infrarouge RC5 sur jack 3.5 mm stéréo femelle (alimentation 12V protégé). Peut recevoir n'importe quel récepteur infrarouge ou clavier à touches Impédance 1kohm</p>
Sorties	<p><u>Relais</u> 6x (relais 0-24VDC max - 1A) sur connecteurs phoenix Nécessite un relais de puissance externe KRT 110/230 V + alim KRAL</p> <p><u>Infrarouge</u> 6x infrarouge - jack mono 3.5mm F à utiliser avec l'émetteur VIEC3501A Impédance 100 ohms</p>
Entrées / Sorties	<p>2x RS 232 sur DB9F (Rx/Tx) jusque 115 200 bps 1x courant porteur X10 sur RJ11 - 6 pin</p>
Bus MBC	<p>2x bus MBC sur connecteurs 3 brins Phoenix Port Ethernet 10/100 Base/T sur RJ45 (Minimono/IP) Protocole bus MBC: - vitesse: jusque 115 200 bps - Longueur: 8 bits - Parité: none - bit de stop: 1</p>
Particularité	Capteur infrarouge d'apprentissage en façade

ALIMENTATION & TEMPERATURE

Alimentation (livrée)	12 VDC sur connecteurs phoenix. Alimentation externe 12 V/220V Sur connecteur phoenix débrochable 2 brins
Consommation	15W max
Température	de 0 à 50°C

DIMENSIONS & POIDS

Dimensions	326 x 120x 1U (livré avec adaptateur 19" rack)
Poids	970 g



présentation
face arrière