

Maximono présentation



QU'EST CE QUE MAXIMONO

Maximono permet de répondre aux besoins des installations conséquentes et/ou complexes des salles de conférences, amphithéâtres, musées, ... Ainsi grâce à ses 6 ports RS232 elle permet de piloter un maximum d'appareils disposants d'un port série tels les vidéoprojecteurs, grilles de commutation, tables de mixage, etc ...

Maximono permet de gérer toutes les interfaces infrarouges, relais, RS232, GPI & VCA. La centrale peut être contrôlée par toutes les télécommandes de la gamme Media Bus Control via le **bus MBC** (modèle **Maximono/485**) ou via Ethernet/Internet (modèle **Maximono/IP**).

STAND ALONE

Gérer des installations autonomes grâce à la gestion de timeline de la **Maximono**. C'est à dire que la centrale peut contrôler sans écrans tactiles, ni télécommandes ou même d'ordinateurs toute une installation, toute l'installation est totalement automatisé et autonome. Pour se faire il suffit de programmer un scénario, d'une durée maximale de 1h48, de le charger dans la centrale et de déclencher la séquence. Un simple contact sec peut démarrer la séquence, on peut également utiliser un détecteur de présence, un détecteur de lumière, ...

Exemple de séquence : un bouton est pressé, la lumière s'allume, la musique démarre, s'ensuit la lecture d'un DVD, le tout de manière parfaitement synchronisée.

Applications : Musées, show, spectacles, ...

CONTRÔLE WEB

Contrôlez votre installation de n'importe où, avec une **Maximono/IP**, vous transformez votre navigateur web en un écran tactile virtuel, l'applet java embarqué dans la **Maximono/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.

RÉFÉRENCES PRODUIT

Maximono/IP
Maximono/485



Contrôle par
navigateur Internet

TRÈS FLEXIBLE

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

La **Maximono** est livrée avec des adaptateurs rack 19".

FACES AVANT ET ARRIÈRE

Avec la **Maximono** 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, **Maximono** a été développée en deux versions :

Maximono/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

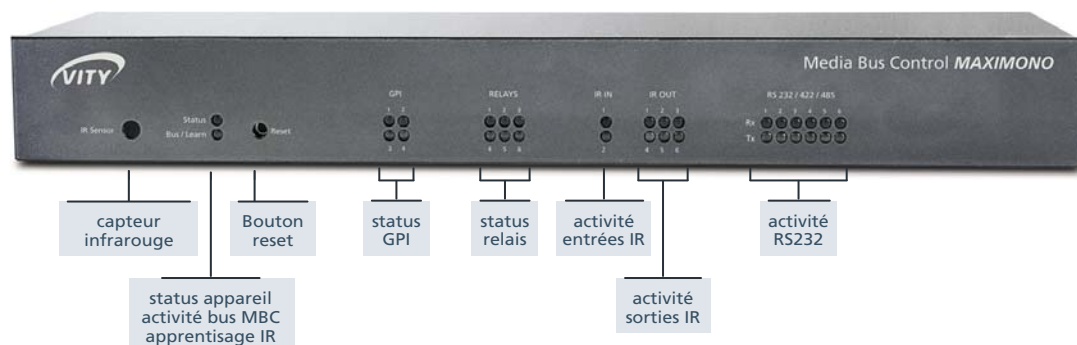
Maximono/485 :

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



Maximono

caractéristiques



SPECIFICATIONS

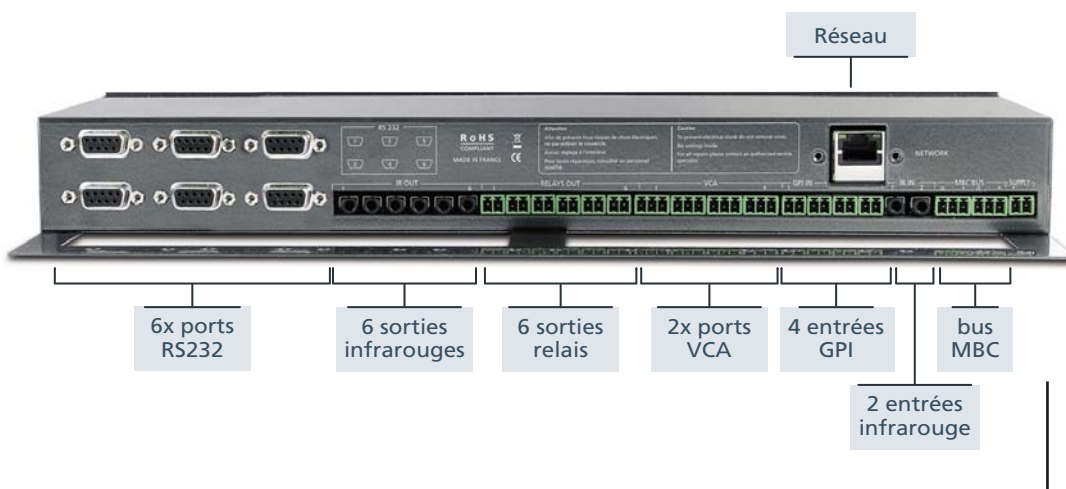
Entrées	<p>Entrées Logiques 4x sur connecteurs 2 brins Contact sec GPI (Tension max 24Volts)</p> <p>Infrarouge 2x Infrarouge RC5 sur jack 3.5 mm stéréo femelle (alimentation 12V protégé). Peut recevoir n'importe quel récepteur infrarouge ou clavier à touches Impédance 1kohm</p>
Sorties	<p>Relais 6x (relais 0-24VDC max - 1A) sur connecteurs phoenix Nécessite un relais de puissance externe KRT 110/230 V + alim KRAL</p> <p>Infrarouge 6x infrarouge - jack mono 3.5mm F à utiliser avec l'émetteur VIEC3501A Impédance 100 ohms</p>
Entrées / Sorties	6x RS 232 sur DB9F (Rx/Tx) jusque 115 200 bps
VCA	2x VCA contrôle de volume mono symétrique et asymétrique sur connecteurs phoenix 3 brins - entrée 10kohms - sortie 100 ohms Niveau max: 0 dB - Gain -3 dB - Bande passante: 33Hz ~ 16 kHz.
Bus MBC	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
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	370 x 157 x 1U (livré avec adaptateur 19" rack)
Poids	1.4 kg



présentation
face arrière