

SYSTÈMES DE GESTION D'ÉCLAIRAGE

MULTIBUS

Vous recherchez un système de gestion d'éclairage architectural convivial, flexible, simple d'utilisation !

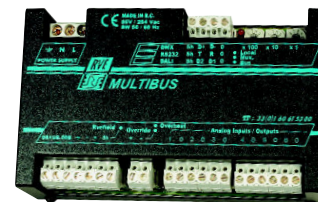
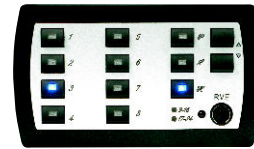
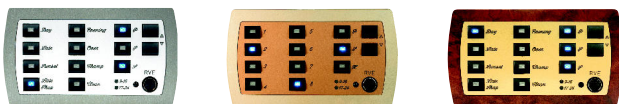
Vous souhaitez

- une grande variété de boîtiers de restitution avec des finitions en harmonie avec votre décor (métal, bois, fibre de carbone....)
- votre propre gravure
- des fonctions personnalisées utilisant des boutons poussoirs standards de toute marque
- une télécommande sans fil, universelle, design et tactile
- des ambiances programmables directement sur les boîtiers de restitution ou sur un Palm, sans périphérique spécifique supplémentaire
- capturer directement des niveaux DMX pour programmer vos ambiances

Multibus, d'une technologie avancée, fonctionnellement puissant répond aujourd'hui à vos besoins.

Multibus est un système flexible conçu pour de nombreuses applications allant du restaurant, magasin, bureau de direction, salle de conférences, salle de lecture...jusqu'aux hôtels, musées, centres de congrès, paquebots de croisières etc.

Exemples de finitions personnalisées (options)



Avec Multibus vous pouvez

- commander jusqu'à 48 circuits de gradateurs et 4 zones indépendantes
- avoir 8 ambiances par zone, rappelées à partir d'un ou de plusieurs boîtiers de restitution
- être commandé par un système multimédia (RS232)
- gérer aisément différentes configurations dans des salles cloisonnables.

DESCRIPTION

Fonctionnement dans une seule zone : Multibus permet

- La commande de 48 circuits de gradateurs
- La mémorisation de 8 ambiances lumineuses
- La restitution des ambiances par un ou plusieurs boîtiers de restitution
- Une commande de forçage
- La programmation d'une séquence

Fonctionnement en multi zones : Multibus permet

- La commande de 12 circuits de gradateurs par zone (4 zones maxi)
- La mémorisation de 8 ambiances lumineuses différentes pour chaque zone
- La restitution des ambiances par un ou plusieurs boîtiers de restitution
- Une commande de forçage
- La programmation d'une séquence

Fonctionnement en salles cloisonnables : Multibus permet

- La création de 4 zones cloisonnées
- La commande de 12 circuits de gradateurs par zone
- La mémorisation de 8 ambiances lumineuses différentes pour chaque zone cloisonnée
- Le regroupement des ambiances et des boîtiers de restitution en fonction du déplacement des cloisons
- La restitution des ambiances par un ou plusieurs boîtiers de restitution
- Une commande de forçage
- La programmation d'une séquence

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

UNITE CENTRALE

- 48 circuits
- 1 à 4 zones
- Commandes DMX 512 pour 48 circuits et analogique 0 à +10 Vcc pour les 6 premiers circuits
- 1 à 8 boîtiers de restitution (bus RVE field)
- Alimentation des boîtiers de restitution par l'unité centrale modulaire,
- Interfaçage possible avec système multi média (RS232)
- Dimensions : 8 modules L144 x H 90 x P56 mm
- Raccordements sur borniers amovibles
- Poids: 0,450 kg

BOITIERS DE RESTITUTION

	B13	B7
Touches d'ambiance	8	4
Touches de programmation et enregistrement	3	0
Touche montée	1	1
Touche descente	1	1
Touche ON/OFF	0	1
Dimensions en mm	140x80	80x80

- Présentation standard : cadre noir et contre plaque aluminium (présentations personnalisées en option sur demande)
- Raccordements sur bornier amovible
- Possibilité de contrôle direct par des Boutons Poussoirs

SYNOPTIQUE DE FONCTIONNEMENT

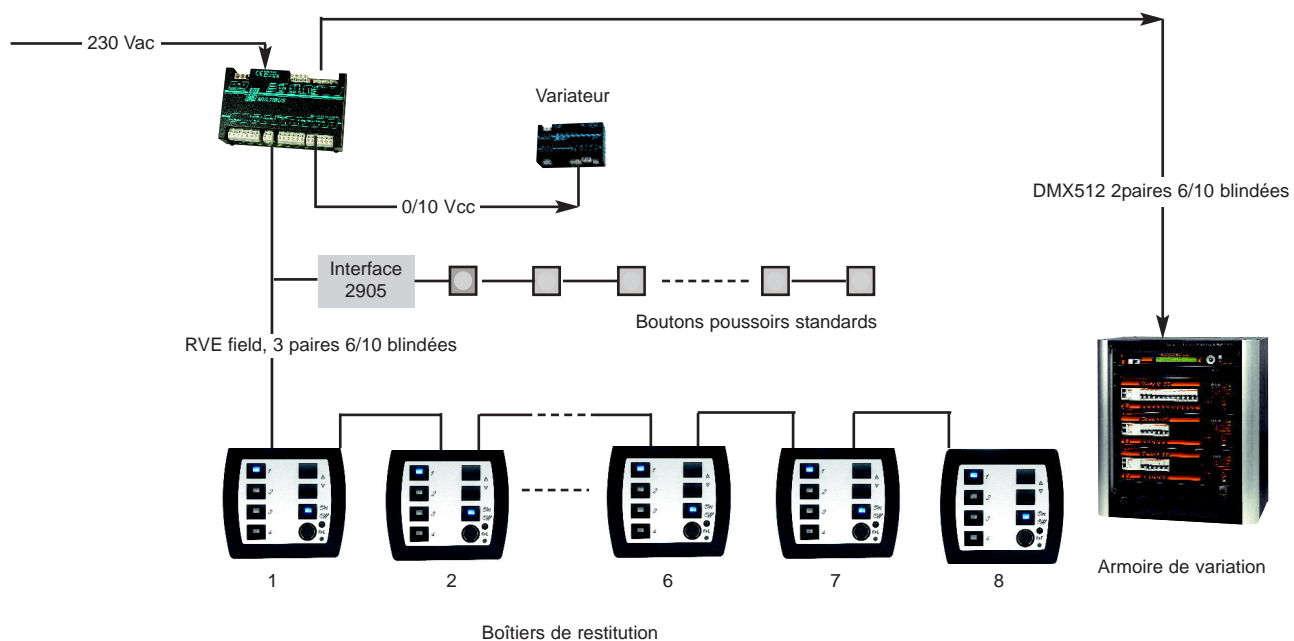


Photo : Hôtel MEURICE

Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE, Environnement I.

Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau public ou privé d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.
multibus_ft3 29/11/07 RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.