

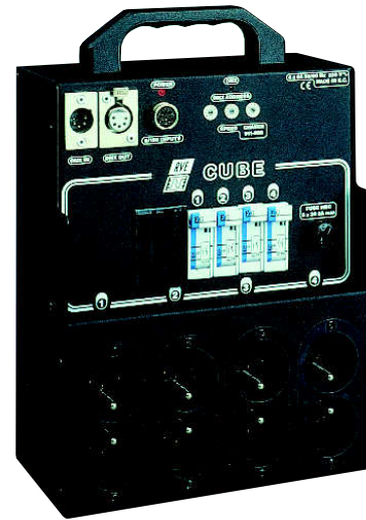
BLOCS DE GRADATION

CUBE

Le Cube est un petit bloc numérique et analogique de 4 voies graduables, très facile à installer et immédiatement opérationnel pour de la puissance dispersée en plusieurs points.

- Installation facile
- Alimentation monophasée
- Bloc portable, à fixation murale ou rackable 19" (6U) par les kits de couplage
- Connexions sur la face avant
- Programmes d'animations et de tests
- Commandes :
 - numérique DMX 512,
 - analogique 0/+10 Vcc
- Protections par coupe-circuits UNI + N incorporés
- Intégration facile des options
- Sorties sur prises de courant
- Faible budget

Le Cube réduit le coût de votre installation et convient parfaitement pour le contrôle d'un nombre réduit de circuits.



Nombre de voies

4 x 1,4 kW

Dimensions & Poids

Modèles	L(mm)	H(mm)	P(mm)	Poids(kg)
Cube seul	212	266	115	4
Cube fixé au mur	266	266	120	4.2
Cube rackable	483	266	115	4.1

CARACTERISTIQUES GENERALES

Patch	: En suite, sélection de la première adresse par 3 roues codeuses
Courbe	: Linéaire
Test	: Toutes les voies, par paliers de 10 %
Commande	: DMX 512 sur un couple embase femelle / embase mâle XLR 5 broches, avec maintien du dernier état en cas d'interruption du signal Analogique 0/+10 Vcc sur une embase femelle DIN 8 broches à verrouillage Possibilité de commande en parallèle par le DMX et la commande analogique
Animation	: 9 animations avec réglage de vitesse, sélection par 3 roues codeuses
Indicateurs	: LED power pour le contrôle d'alimentation LED DMX pour la réception du signal numérique (DMX 512)

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance	: 4 x 6 A (4 x 1,4 kW sous 230 V)	Fonctionnement	: En découpage début de phase symétrique, sans composante continue
Alimentation	: Monophasée 230 V, 50/60 Hz, 5,5 kW sur câble 3 x 2,5 mm ²	Compatibilité CEM	: Suivant les normes EN 55014/60669
Protection de sorties	: Coupe-circuit UNI + N à fusible 10 x 38, 6 A	Environnement	: Température : 0°C à + 40°C Humidité : 0 % à 90 %
Contrôle des triacs	: Numérique dans tous les cas de commande	Indice de protection	: IP = 30
Sorties de voies	: NF double 10/16 A, Schuko, Suisse	Refroidissement	: Par convection naturelle

OPTIONS

- Interrupteur différentiel bipolaire 30 mA
- Disjoncteur général (sans différentiel)
- Alimentation 127 V, 50/60 Hz
- Kit d'équerres de fixation murale
- Kit d'équerres de fixation en rack 19 "
- Kit de couplage

DESCRIPTION



Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE, Environnement 1.

Conformément à la norme C15-100 chapitre 532.2.6.1, tout appareil comportant des sorties sur prises doit être protégé par un organe différentiel 30 mA.

Si la ligne alimentant le Cube ne comporte pas cet organe différentiel, l'option interrupteur différentiel devient obligatoire sur l'appareil.

Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau privé ou public d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.

Photo: Pierre MIGNOT

cube_#4 11/06/07 RVE Technologie se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.