

# CUBE



## Bloc de gradation

**Alimentation :** Monophasée 230 V, 50/60 Hz, 5,5Kw sur câble 3x2,5mm<sup>2</sup>

**Puissance :** 4 x 6A (4 x 1,4 kW sous 230V)

**Indice de protection :** IP = 30

**Poids :** 4kg

**Dimensions :**

Modèles	L (mm)	H (mm)	P (mm)
Cube seul	212	266	115
Cube fixé au mur	266	266	120
Cube rackable	483	266	115

Le CUBE est un petit bloc numérique et analogique de 4 voies graduables de 1kw, 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 disjoncteurs UNI + N 6A
- ❖ Intégration facile des options
- ❖ Sorties sur prises de courant

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

## Fonctions principales du CUBE :

- 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)
- Contrôle des triacs : Numérique dans tous les cas de commande
- Refroidissement : Par convection naturelle
- Sorties de voies : NF double 10/16A, Schuko, Suisse
- Fonctionnement : découpage début de phase symétrique, sans composante continue
- Compatibilité CEM Environnement : suivant les normes EN 55014/60669
- Environnement : Température :0°C à +40°C  
Humidité : 0% à 90%

## Description :

LED pour contrôle de réception du signal DMX

Témoin de présence tension

Entrée & sortie DMX sur XLR 5

Entrée analogique sur DIN 8 broches

Interrupteur différentiel 30mA ou disjoncteur général sans différentiel (option)



Poignée de transport

Roues codeuses pour adressage de la 1<sup>ère</sup> voie

Fusible 5 x 20 ; 2A maximum

Protections par disjoncteurs UNI+N 6A

Sorties sur PCs doubles 10/16 A, NF, schuko ou Suisse

Kit de couplage

Interrupteur différentiel 30mA (option)



Équerres de fixation (19")

Disjoncteur UNI+N

## Options :

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

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 30mA. Si la ligne alimentant le Cube ne comporte pas cet organe différentiel, l'option interrupteur différentiel devient obligatoire sur l'appareil. Cet appareil est conçu pour fonctionner sur tout réseau privé ou public d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.

Cube\_ft6\_fr\_090720 RVE SAS se réserve le droit d'apporter sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit