

# BOX 45



## Bloc de gradation

Alimentation : 230 Vac, 50/60 Hz

Puissance : 4x1Kw sans 230Vac

Indice de protection : IP = 30

Poids : 1,8kg

Dimensions :

	L (mm)	H (mm)	P (mm)
Boitier	247	162	51
Encombrement Maxi	247	210	75

Entraxe pour fixation murale : 150 mm

Le BOX 45, est reconnu pour sa fiabilité et sa discrétion (sans ventilation) est une production européenne de qualité.

- ❖ Prêt à l'emploi
- ❖ Protection contre les surtensions
- ❖ Accessible, simple, compact
- ❖ Boitier en aluminium
- ❖ Fixation murale ou accrochage à une structure (insert M10, crochet standard)

## Fonctions principales du BOX 45 :

- Boîtier en aluminium, avec capot noir vissé
- Refroidissement par convection naturelle
- Fixation murale par pattes métalliques et vis diamètre 5mm
- Fixation structure insert M10 pour un crochet standard
- Environnement : t  
Température : 0 à +40°C  
Humidité : 0 à 90%
- Câble d'alimentation : 3 x 2,5mm<sup>2</sup> L=1m50 (sans fiche)
- Incandescence et halogène 230V : 1000 W maxi
- Halogène TBT avec transfo ferro magnétiques ou électroniques : 800VA
- Fluorescence Ballasts électroniques graduables acceptant la gradation par découpage début de phase
- Sorties 4 prises à clapet 2P+T 10/16A NF ou sur demande Schuko UK ou Suisse
- Protection des circuits par fusibles rapide 5x20 calibre 6,3 A HPC 250V
- Courbe de réponse linéaire
- Indicateurs : Alimentation = Led rouge / DMX OK = Led verte

## Fonctionnement :

- **Mode DMX 512 :**

Commande de chaque circuit par émetteur DMX 512

Adressage de 1 à 512 par 3 roues codeuses

- **Mode manuel**

Roues codeuses 000 (DMX neutralisé)

Allumage des 4 circuits à 80%

Mémorisation des niveaux en cas de coupure du DMX

Connectique de commande 1 couple EM/EF XLR 3

## Description :

Sorties sur prises 2P + T  
(NF, Schuko, Anglaises  
ou Suisses)

Protections sorties par  
fusibles rapides 5 x 20  
F6.3A 250V HPC (haut  
pouvoir de coupure)

Entrée câble  
alimentation



LED rouge témoin  
alimentation

3 roues codeuses  
sélection mode de  
fonctionnement et  
adresse DMX

Entrée DMX 512 sur  
embase XLR3 mâle

Sortie DMX 512 sur  
embase XLR3 femelle

LED verte réception  
signal DMX512

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.

box\_45\_ft2\_fr\_090720 RVE SAS se réserve le droit d'apporter sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.