

Le mini bloc de gradateurs BOX 45 est particulièrement adapté pour les installations fixes qui ne disposent pas de locaux techniques spécialisés ou pour les manifestations éphémères recherchant la discrétion des équipements techniques. Il ne nécessite pas d'infrastructure complexe et peut être fixé sur des murs, des plafonds, des structures métalliques ... Il suffit d'une alimentation monophasée et de 2 vis pour commencer une installation professionnelle. L'installation, les raccordements et le paramétrage sont extrêmement simplifiés pour limiter les temps de mise en oeuvre. Avec l'option télécommande HF, chaque circuit peut être réglé à un niveau différent pour créer des scènes sans organe de commande.

CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

Nombre de circuits gradateurs	4
Puissance par circuit	1000 W maximum en incandescence
Alimentation	230 Vac 50/60 Hz
Raccordement de l'alimentation	Câble 3x2,5mm ² longueur 1m50 sans fiche
Connectique de sortie	4 prises à clapet 2+T 10/16A NF
Protection des circuits	Fusibles rapides 5x20 calibre 6,3 A HPC 250V
Protection interne	Contre les surtensions d'alimentation
Courbe de réponse	1 courbe linéaire en tension efficace
Témoin d'alimentation	1 Led rouge
Témoin de commande	1 Led verte de réception du signal DMX
Fonctionnement	Numérique à découpage début de phase
Compatibilité CEM	EN 55014 / EN 60669

CHARGES ADMISSIBLES PAR CIRCUIT

Incandescence et halogène 230V	1000 W
Halogène TBT	800 VA avec transformateurs ferro magnétiques
Halogène TBT	800 VA avec transformateurs électroniques (1)
Haute tension	800 VA avec transformateurs ferro magnétiques
(1) vérifier la compatibilité des transformateurs auprès de votre fournisseur	

MODES DE FONCTIONNEMENT

MODE DMX	Roues codeuses 001 à 512. Commande de chaque circuit par un générateur DMX 512
MODE MANUEL	Roues codeuses 000 (DMX neutralisé)
Sans télécommande HF	Allumage des 4 circuits à 80%
Avec télécommande HF	Réglage individuel des 4 circuits Maintien des niveaux à l'allumage

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Boîtier	En aluminium brut servant de dissipateur
Capot	Peint en noir vissé
Refroidissement	Par convection naturelle
Fixation murale	Pattes métalliques et vis diamètre 5 mm
Fixation structure	Insert M10 pour un crochet standard

ENVIRONNEMENT

Température ambiante	0 à + 40°C
Humidité	0 à 90%
Indice de protection	IP 30

COMMANDES ET TELECOMMANDES

Signal de commande	DMX 512
Connectique de commande	1 couple embase mâle / embase femelle XLR 3
Affectation	de 1 à 512 par 3 roues codeuses
Mémoire du niveau de commande	Oui
Télécommande HF	Option

ACCESSOIRES ET OPTIONS

Connectique de sortie	Shuko, UK ou suisse (Nous consulter)
Télécommande HF ref	Kit HF incluant : 1 circuit récepteur / décodeur, (montage en usine)
	1 antenne et 1 commande 4 BP

RVE se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis



RVE TECHNOLOGIE

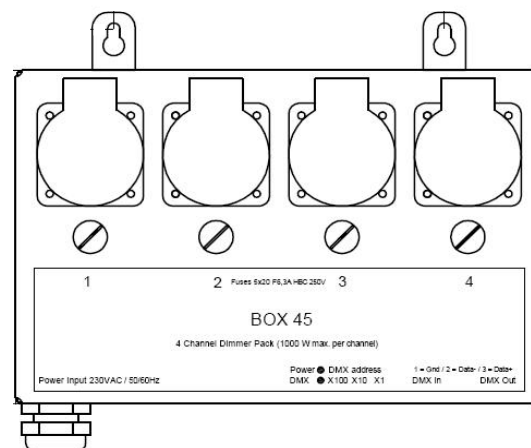
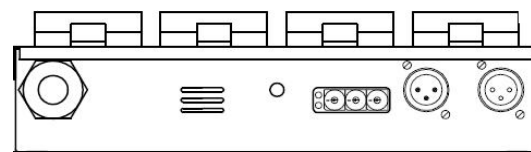
RVE TECHNOLOGIE 23 rue Beausire 93250 VILLEMOMBLE tel : 01 48 54 31 63 Fax : 01 45 28 67 53 E mail : commerce@rvetec.com



Fixation avec un crochet standard M10



Roues d'affectation et connectique de commande DMX 512



DIMENSIONS ET POIDS

Dimensions du boîtier	247 x 162 mm, épaisseur 51 mm
Dimensions maximum	247 x 210 mm épaisseur 75 mm
Entraxe pour fixation murale	155 mm
Diamètre des vis de fixation	5 mm
Poids	1,8 kg