

BLOCS DE GRADATION DIMMERPACK

BOX 45

Production européenne fiable et de qualité
Silencieux sans ventilation
Prêt à l'emploi
Protection contre les surtensions
Accessible, simple, compact
Boîtier en aluminium
Fixation murale ou accrochage à une structure (insert M10, crochet standard)
Commande DMX512
Réglage des niveaux par commande radio : mode autonome (option)

Résolument simple et économique !

High quality, reliable, european production
Noiseless, without fan
Plug and play
Accessible, easy, small
Aluminium box
Wall fixing or truss hanging (M10 insert, standard clamp)
Overvoltage protection
DMX512 control
Level adjustment with RF remote control: autonomous mode (option)

Heavy duty and very competitive price !



Puissance nominale

4 x 1 000 W

Dimensions & Poids

Boîtier : 247 x 162 x 51 mm

Encombrement Maxi : 247 x 210 mm x 75 mm

Entraxe pour fixation murale : 155 mm

Poids : 1,8 kg

Power rate

4 x 1000 W

Dimensions & Weight

Box: 247 x 162 x 51 mm

Maximum size: 247 x 210 x 75 mm

Wall fixing: 155 mm

Weight: 1,8 kg

BOX 45



CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES

4 voies :

- Incandescence et halogène 230V : 1000 W maxi
- Halogène TBT avec transfos ferro magnétiques ou électro niques : 800 VA (1)
- Fluorescence Ballasts électroniques graduables (1)
- (1) acceptant la gradation par découpage début de phase

Alimentation : 230 Vac 50/60 Hz
 Câble de connexion : 3x2,5mm² L=1m50 (sans fiche)
 Sortie 4 prises à clapet 2+T 10/16A NF ou sur demande Schuko UK ou suisse
 Protection circuit par fusible rapide 5x20 calibre 6,3 A HPC 250V
 Protection interne contre les surtensions d'alimentation
 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)
 Sans télécommande HF Allumage des 4 circuits à 80%
 Avec télécommande HF Réglage individuel des 4 circuits
 Mémorisation des niveaux en cas de coupure de l'alimentation
 Connectique de commande 1 couple EM/EF XLR 3

CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Boîtier en aluminium, avec capot noir vissé
 Refroidissement par convection naturelle
 Fixation murale par pattes métalliques et vis diamètre 5 mm
 Fixation structure Insert M10 pour un crochet standard
 Indice de protection : IP30

ENVIRONNEMENT

Température ambiante : 0 à +40°C
 Humidité : 0 à 90%

OPTION

Kit HF (1 antenne et 1 commande 4 BP)

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

4 channels :

- Incandescent and 230V halogen: 1000 W max
- VLV halogen with ferromagnetic or electronic transformer: 800 VA (1)
- Fluorescent with dimmable electronic ballasts (1)
- (1) compatible with leading edge dimming

Power supply: 230 Vac 50/60 Hz
 Power supply: 3x2,5mm² L=1m50 (without socket)
 Output on four 10/16A NF power outlets (Schuko, UK or Swiss on request)
 Circuit protection by fast acting, high breaking 5x20 fuses (6,3 A 250V)
 Internal protection against overvoltage on power supply
 Linear response curve
 Indicators : Power ON = Red led | DMX OK = Green led

OPERATION

DMX 512 mode
 Circuit control with a DMX 512 console
 Serial patch. Address selection by 3 address selectors

Manual mode address selectors on 000 (DMX receiver OFF)
 Without RF remote control: All channels at 80%
 With RF remote control: Individual level adjustment of each channel
 Automatic levels recording in case of power supply switching OFF
 DMX on 3 pins XLR (1 IN, 1 OUT)

MECHANICAL CHARACTERISTICS

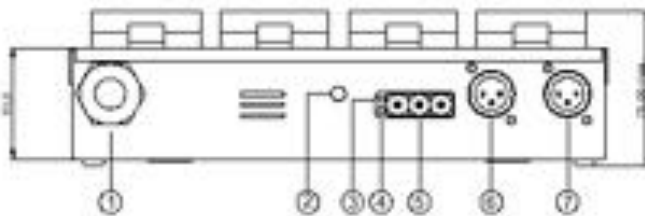
Aluminium case with screwed black cap
 Natural convection cooling
 Wall mounting with 5 mm screws (mounting accessories provided)
 Truss hanging (M10 insert, standard clamp)
 Degree of protection: IP30

ENVIRONMENT

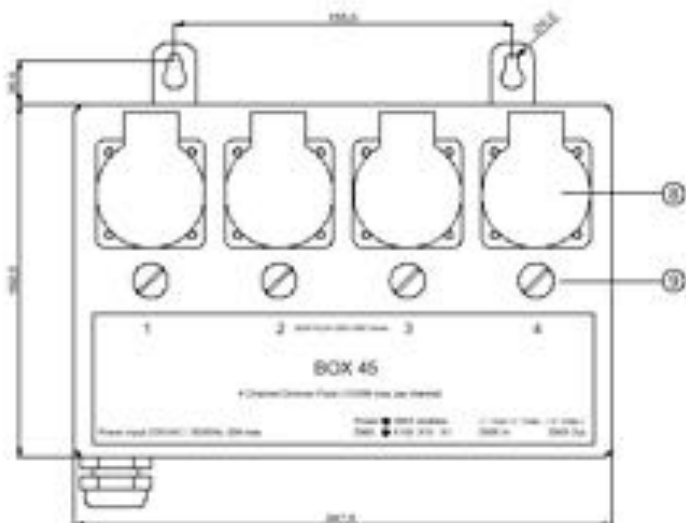
Temperature: 0 up to +40°C
 Humidity: 0 up to 90%

OPTION

RF kit (one antenna and one 4 push buttons remote control)



1. Entrée câble alimentation
2. Antenne télécommande RF (option)
3. RF remote control antenna (option)
3. LED rouge indicateur d'alimentation
4. LED verte indicateur signal DMX 512
5. 3 roues codeuses sélection circuits (définissent l'adresse DMX)
6. Entrée DMX 512 sur connecteur XLR 3 pins
7. Sortie DMX 512 sur connecteur XLR 3 pins
8. Sorties sur prises 2P + 1 NF (Schuko, Anglaise ou Suisse)
9. Protection sur les prises rapides 10/16A 250V HPC (à valoir sur demande)



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 en amont par un organe différentiel 30 mA. 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.

CE marked according to the EEC/89/336 and EEC/73/23, Environnement 1.

This device is designed for working on private or public electricity network and is for professional use only.

fa_box_45_ft1 11/03/15 RVE SAS se réserve le droit d'apporter, sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.

RVE SAS reserves the right to make any variation in design or construction to the equipment described without prior notification.

