

BLOCS DE GRADATION

Dimkit

12 x 3 kW & 6 x 3 kW

6 x 5 kW & 3 x 5 kW

Les blocs **Dimkit** vous séduiront par leur concept unique et original qui leur apporte :

- Une extrême simplicité d'utilisation en mode **STANDARD** avec 3 roues codeuses
Paramétrage
Accès rapide aux fonctions
- De très hautes performances en mode **AVANCÉ** avec son puissant logiciel **Dimsoft** chargé sur votre ordinateur de poche (PALM)
Grande vitesse de programmation
Absence de contrainte de lieu
Visualisation et accès aux multiples fonctions
Sauvegarde des configurations
Echange de configurations via IR entre PALM
- Mobiles, portables ou rackables 19"
- Disponibles en 4 puissances
- Intégrables dans des racks flight cases
- Graduent les lampes
 - Incandescentes
 - Halogènes 230V
 - Halogènes basse tension avec transformateurs ferromagnétiques
- Pilotent les lampes à décharge en relais statique
- Restituent des scènes ou des animations préprogrammées
- Flexibilité des utilisations
- Maîtrise des données
- Gain de temps à la mise en oeuvre
- Maintenance simplifiée
- Fiabilité RVE

Des arguments qui rendent les blocs **Dimkit** incontournables pour vos tournées comme dans vos salles.



Tel. : +33 (0)1 48 54 31 63 - Fax : +33 (0)1 45 28 67 53 - E-mail : commerce@rvetec.com
23, rue Beausire - 93250 VILLEMOMBLE - FRANCE - Website : www.rvetec.com

CARACTERISTIQUES GENERALES

Portables par poignée fournie en série ou Rackables 19" 4U par un jeu d'équerres (option 59 sur les blocs 6x3 kW et 3x5 kW)
 Détection et protection contre les erreurs de raccordement et visualisation
 Lissage très haute définition 32000 pas
 Fonction "reset" avec sélection des fonctions à reseter
 Choix de l'option générale de fonctionnement

Mode STANDARD accessible par les 3 roues codeuses

- Choix du N° d'affectation du premier circuit DMX (1 à 512)
- Tests locaux par paliers de 10%
- Sélection d'un des 9 chasers et de sa vitesse de défilement
- Playback d'une des scènes enregistrées
- Activation du mode overriding
- Envoi d'une séquence pour fonctionnement en bloc autonome
- Sélection du mode AVANCÉ

Mode AVANCÉ par connexion d'un ordinateur de poche (PALM) avec paramétrage rapide & visualisation instantanée

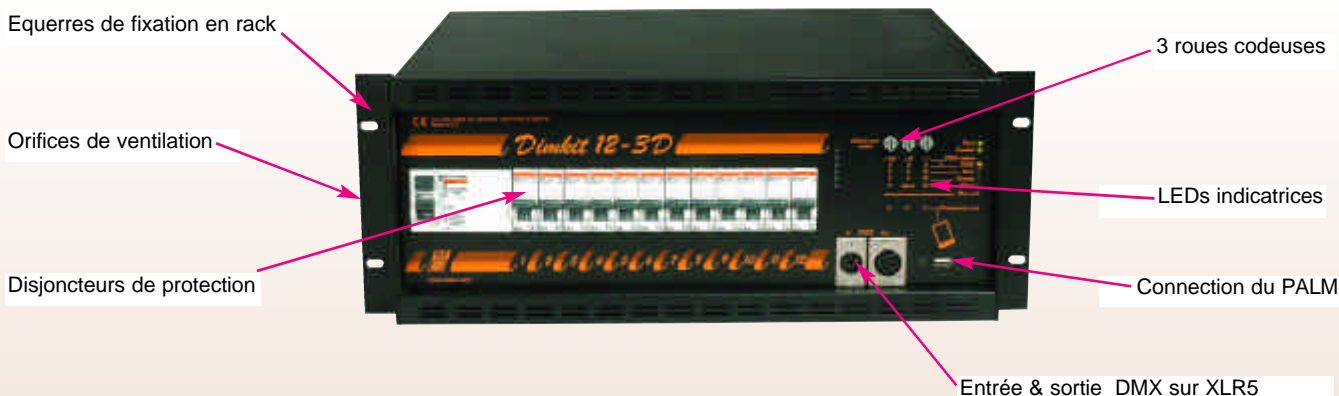
- Patch DMX individuel ou en suite
- Sélection par circuit d'une des 4 courbes disponibles
Possibilité de propagation de la courbe sélectionnée à tous les circuits
- Réglage du seuil fluo entre 0 et 50%
- Seuil de commande DMX réglable
- Programmation et restitution de 8 scènes en "LIVE" ou "aveugle"
- Temps de montée, descente et attente réglables de 0 à 30 mn
- Séquence programmable sur 16 pas
- Affichage du statut du ou des blocs
- Sauvegarde des configurations & transfert vers un autre bloc
- Programmation de 2 niveaux de forçage prioritaires

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 3 phases + neutre + terre 230/400VCA
 50/60 Hz sur câble de 1m50 (sans fiche)
 LEDs Indicatrices : Alimentation et signalisation de défaut
 Réception du signal DMX 512
 Température trop élevée
 Modes "scène" "chasers" "override"
 "séquence"
 Modes d'utilisation : STANDARD ou AVANCÉ
 Sorties : 6 prises doubles NF10/16A sur 6x3kW
 Monophasées : 12 prises doubles NF 10/16A sur 12x3kW
 3 prises P17 32A sur 3x5 kW
 6 prises P17 32A sur le 6x5 kW
 Options pour connectiques spécifiques
 Protection générale : Disjoncteur général 4x32A ou 4x63A ou
 (Option) Interrupteur différentiel 30mA général
 4 x 40A ou 4 x 63A

Protections des circuits : Disjoncteur MT unipolaire +N
 Télécommandes : DMX 512 sur EM/EF XLR5 avec
 maintien du dernier niveau reçu
 Connexion du PALM : sur prise USB
 Antiparasitage : Suivant les normes
 EN 55014/60669/60439
 à atténuation renforcée
 Sources compatibles : Incandescence, halogène,
 TBT avec transformateurs ferro
 magnétiques *, fluorescence *
 Refroidissement : Ventilation silencieuse asservie
 Environnement : Température + 0° C à + 40° C
 Humidité 0% à 90%
 Indice de protection : IP30
 (*) Transformateurs TBT ou ballasts fluorescents électroniques : nous
 consulter pour vérifier la compatibilité

DESCRIPTION



BLOC	Poids kg	Largeur	Hauteur	Profondeur*
12x3 kW	18,5	425 mm	177 mm	400 mm
6x3 kW	9,5	425 mm	177 mm	400 mm
6x5 kW	18,5	425 mm	177 mm	400 mm
3x5 kW	9,5	425 mm	177 mm	400 mm

* Dimension correspondant au bloc équipé de prises de sortie doubles, qui peut varier avec l'option choisie.

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

Cet appareil conçu pour fonctionner sur tout réseau privé ou public d'alimentation répondant à la norme NF EN50160, est destiné à un usage professionnel.
 Dimkit et Dimsoft sont des marques déposées de RVE Technologie SA & PALM est une marque déposée de Palm.Inc