

DIMKIT



Armoire de gradation

Puissance :

12 à 48 voies de 3kW

6 à 24 voies de 2,3kW IGBT

6 à 24 voies de 5kW

12 à 48 voies 1/10Vdc pour le pilotage de lumières

0 ou 1/10Vdc led et fluo.

Alimentation : TRI+N+T 230/400Vcc, 50/60Hz

Dimensions : Varient selon le modèle et la configuration

Armoires modulaires, composées de modules de puissance DIMKIT, permettant de graduer les sources de différents types rencontrées sur les sites architecturaux ou scéniques.

- ❖ Gamme de puissance la plus large du marché
- ❖ Armoires prêtes à poser
- ❖ Deux niveaux d'utilisation :
 - Standard**, autonome, simple et rapide
Accès aux paramètres et aux fonctions par 3 roues codeuses
 - Avancé**, très évolué et ultra performant
Paramétrage et personnalisation des armoires par Superviseur (CPU) (option)
Visualisation et accès rapide aux multiples fonctions
- ❖ Sorties sur borniers ou prises de courant
- ❖ Avec ou sans protections divisionnaire et/ou différentielles par module

Par sa flexibilité et sa modularité unique, l'armoire DIMKIT s'adapte à toutes les exigences de construction, d'implantation et d'évolution de vos installations et vous garantit une maintenance simplifiée réduite au minimum.

- ❖ Mixage des puissances et des différents types de modules possible

Fonctions principales des armoires DIMKIT

- Numérotation des circuits en suite
- Tests locaux sur roues codeuses
- 9 chasers avec réglage de vitesse
- Envoi local de 2 mémoires de forçage prioritaires
- Restitution locale des scènes
- Renvoi d'information
 - Led indicatrice d'alimentation et signal de défaut
 - Led indicatrice de réception du signal DMX
 - Led indicatrice de dépassement de température
 - Led indicatrice de défaut sur Dimkit ® 6-2X transistors
- Protection générale : Disjoncteur ou interrupteur différentiel
- Protection des circuits : Disjoncteur UNI, UNI+N ou bipolaire
- Contrôle puissance : Numérique
- Commande : DMX512, avec maintien du dernier niveau en cas de perte de signal
- Gradation : début de phase pour Dimkit ® 12-3D ou 6-5D, fin de phase pour Dimkit® 6-2X
- Sources compatibles : Halogène, pour Dimkit ® 12-3D ou 6-5D. LED 230Vac ou TBT pour Dimkit® 6-2X. Lampes à décharge pour Dimkit®12-3R. Fluo ou Led, 0 ou 1/10V, pour Dimkit®12-P
- Détection & protection : contre les erreurs de raccordement
- Lissage : très haute définition 32000 pas
- Présentation : 19", peinture noire sérigraphiée, haute résistance
- Compatibilité CEM : Suivant les normes EN55014/60669/60439
- Environnement :
 - Température de fonctionnement : +0°C à +40°C
 - Taux d'humidité ambiante : 0% à 90%
- Refroidissement : ventilation asservie par module

Options (Superviseur CPU) :

- Patch par circuit
- 4 courbes au choix par circuit
- Réglage de seuil fluo entre 0 et 50%
- Choix du temps de réponse
- Seuil de commande réglable
- 8 scènes programmables en LIVE, circuit par circuit
- Temps de montée, descente et attente des scènes réglables de 0 à 10 mn
- Séquence programmable sur 15 pas
- Affichage du statut des blocs
- Programmation de 2 mémoires de forçage et restitution à distance
- Capture du DMX512 pour programmation des scènes

Description :

Superviseur (CPU) pour l'accès aux fonctions avancées

Choisissez vos modules de gradateurs

Châssis design en aluminium



Choisissez vos protections :

- Disjoncteur ou interrupteur différentiel par bloc
- Disjoncteur Unipolaire, Unipolaire + neutre, bipolaire par circuit

3 roues codeuses d'accès aux fonctions standards

Choisissez la connectique de sortie

- Sur bornes
- Sur prises NF 10/16A, CEE 16A ou 32A etc...

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

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.

Dimkit_armoire_ft4_fr_150720 RVE SAS se réserve le droit d'apporter sans avis préalable, toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.