

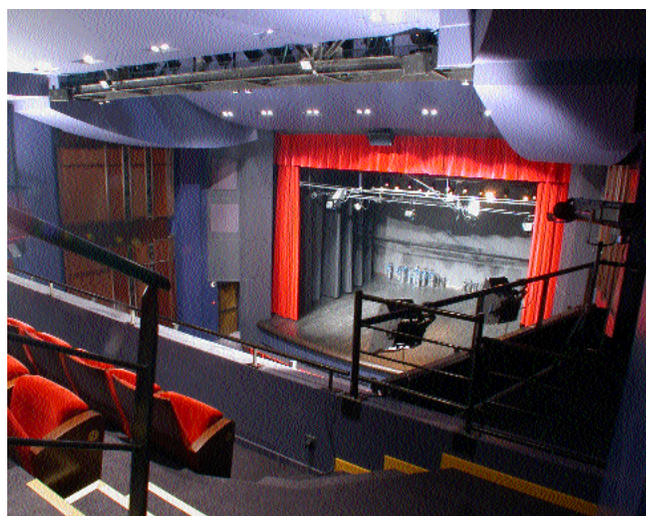
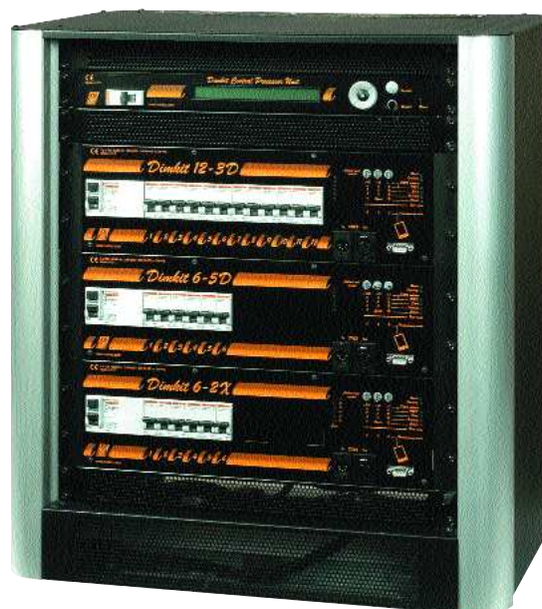
ARMOIRES DE GRADATION

DIMKIT

Armoires modulables, 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) (options)
Visualisation et accès rapide aux multiples fonctions
- Sorties sur borniers ou prises de courant
- Avec ou sans protections divisionnaires et/ou différentielles par module
- Possibilité de superviser les armoires en réseau avec un ou plusieurs Superviseurs (CPU) gérant en régie chacun au plus 12 modules.

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.



Eclairage architectural

Modules Incandescence & TBT ferromagnétiques

2706 Dimkit @12-3D 12 x 3 kW

2719 Dimkit @ 6-5D 6 x 5 kW

Modules Incandescence & TBT électroniques

2707 Dimkit @ 6-2X 6 x 2,3 kW IGBT

Modules Leds ou fluorescence avec bus 0-1/10V

2709 Dimkit @ 12-P 12 pilotes 0-1/10 Vcc

Modules Lampes à décharge ou contrôle en On/Off

2708 Dimkit @12-3R 12 relais mécaniques 16A On/Off

Eclairage scénique

de 12 à 48 voies de 3 kW

sorties sur prises de courant ou borniers

de 6 à 24 voies de 5 kW

sorties sur borniers ou PC

Mixage des puissances et des différents types de modules possible

DIMKIT



FONCTIONS

Fonctions standards à partir des roues codeuses

- 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

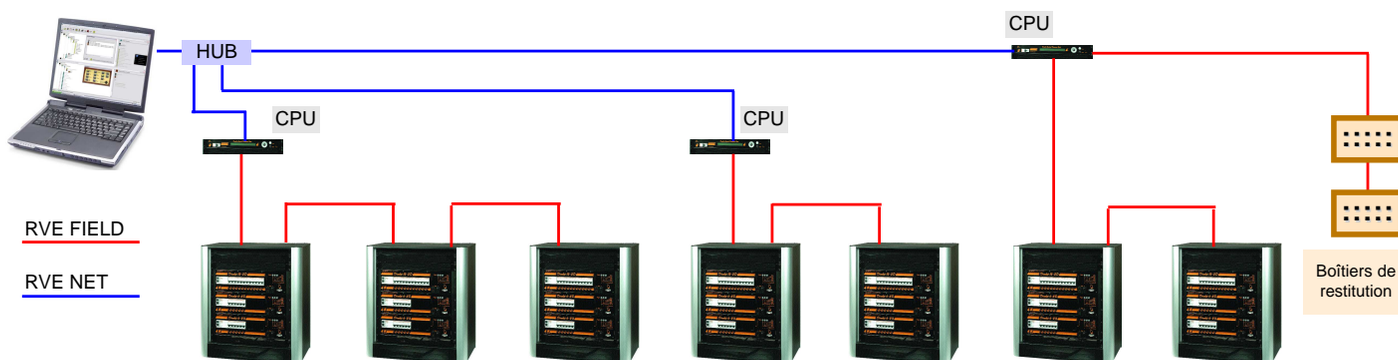
Fonctions avancées avec Superviseur Dimkit® (CPU) (option)

- Patch par circuit
- 4 courbes au choix par circuit
- Réglage du 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 16 pas
- Affichage du statut des blocs
- Sauvegarde et transfert des programmes de configuration
- Programmation de 2 mémoires de forçage et restitution à distance
- Restitution des scènes par boîtiers de restitution
- Capture du DMX512 pour programmation des scènes (avec CPU)

RESEAUX DIMKIT

Les armoires peuvent être mises en réseau pour accéder aux fonctions avancées depuis un superviseur (CPU) installé dans une armoire ou déporté dans un local gradateurs ou en régie.

Si nécessaire, une liaison Ethernet permet la surveillance et la programmation de l'ensemble à partir d'un PC centralisé.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : TRI+N+T 230/400 V, Tri 220 V, 50/60 Hz
 Protection Générale : Disjoncteur ou interrupteur différentiel
 Protection des circuits : Disjoncteur UNI, UNI+N ou bipolaire
 Contrôle puissance : Numérique dans tous les cas
 Commande : DMX512, maintien du dernier niveau reçu
 Gradation : Début de phase pour **Dimkit® 12-3D ou 6-5D**
 Fin de phase pour **Dimkit® 6-2X**
 Sources compatibles : Incandescence, Halogène, TBT ferro, HT ferro
Dimkit® 12-3D ou 6-5D,
 TBT ou HT électronique **Dimkit® 6-2X**
 Lampes à décharge **Dimkit® 12-3R**
 Fluo ou Led, 0 ou 1/10V, **Dimkit® 12-P**

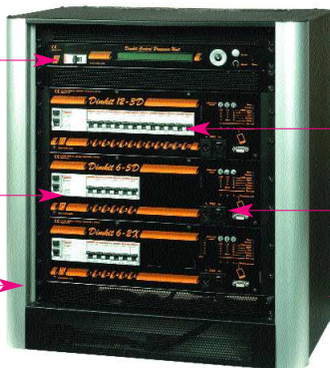
Détection & protection : Contre les erreurs de raccordement
 Lissage : Très haute définition 32000 pas
 Présentation : Rackable 19", peinture noire sérigraphiée, haute résistance
 Compatibilité CEM : Suivant les normes EN55014/60669/60439
 Environnement : Température : + 0°C à + 40°C
 Humidité : 0 % à 90 %
 Refroidissement : Ventilation asservie par module

DESCRIPTION

Superviseur (CPU)
 pour l'accès aux fonctions avancées

Choisissez vos modules de gradateurs

Chassis 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...

Photo : Réalisation actes.sceno : Théâtre Bernard BLIER à PONTARLIER
 Marquage CE effectué suivant les directives 89/336/CEE & 73/23/CEE. Environnement1.

Cet appareil, conçu pour fonctionner sur tout réseau public ou privé d'alimentation répondant à la norme NF EN 50160, est destiné à un usage professionnel.
 dimkit_armoire_ft4 20/01/15 RVE SAS se réserve le droit d'apporter sans avis préalable toute modification dans les spécifications ou la construction du matériel décrit.



RVE

☎ : +33 (0)1 60 61 53 00, Fax: +33 (0)1 60 01 19 10, E-mail: commerce@rvetec.com, Website: www.rvetec.com