

GRADATEURS - MURALES

POWER 24-3 TR-M // POWER 24-3 E-M

Bloc de control de puissance de 24 canaux de 3kW

Contrôle de puissance de fixation au mur pour différentes zones (grande capacité). Fixation au mur pour applications ou soit précis avoir une grande capacité de puissance en tres peut d'espace.

Entrée de signal numérique DMX-512. Entrée d'alimentation et sortie vers les charges par bornes. Control de puissance par triacs de 40 Amp.

Ecran LCD en façade pour visualisation de différentes informations que facilite le bloc et pour la programmation des fonctions.

Quatre courbes applicables a chaque canal: linéale avec tension, linéale avec lumière, fluorescence et ON/OFF.

Fonction de test pour le control externe de l'installation, autant de signal comme de puissance. Contrôle automatique de la fréquence du réseau.

Protection contre surtensions. Protection indépendant par canal par magnétothermique bipolaire (modèle TRM) ou unipolaire (modèle EM). Inductances avec temps de montée de 250 (modèle TRM) ou 150 (modèle EM) microsecondes .

Fabriquées en respect des normes en vigueur dans la CEE.

Fonctions programmables:

- Adressage du numéro de canal à assigner.
- Sélection du type de courbe à appliquer à chaque canal
- Détermination des niveaux de minimum et maximum par canal
- Fonction du test
- Niveau de canaux en mode Panic

Option d'adapter un module Panic pour activation d'un déterminé état d'éclairage, programmable, en situations d'urgence

Option d'adapter deux modules: Module différentiels, ampliation de 4 différentiels tetrapolaires de 40Amp et 30mA de courant de déclanchement, chaque un d'eux protège un groupe de 6 canaux. Module patch Weiland, ampliation pour réalisation de patch des connecteurs type weiland pour les 24 sorties vers les charges.



Référence: 07000063
07000068

Poids 48 Kg. // 38 Kg.

Dimensions 170x576x1056 mm

Finition extérieure Noir

Alimentation Monophasée 400V 50Hz

Autres caractéristiques:

Charge minime par canal 100VA

Charge maxime par canal 3000VA

Charge maxime total 72.000VA

Magnétothermique de sortie 16Amp/canal

Signal d'entrée numérique DMX 512

Connecteur d'entrée numérique XLR-5 broches