

AFAQ 1996/N°6499

ROADRACK

ANALOGIQUE ET NUMERIQUE

MANUEL D'UTILISATION

1 - PRESENTATION

Les blocs ROADRACK sont des blocs à contrôle totalement numérique utilisant un PANNEAU DE CONTRÔLE INTÉGRÉ 6 voies (PCI). Leur commande est :

- analogique 0/10V_{cc}
ou
- numérique en DMX 512 USITT.

Leur châssis est en aluminium anodisé et en tôle peinte en noir. Ils sont équipés d'une poignée permettant facilement leur transport. Leurs dimensions au standard 19" et les équerres de fixation livrées avec, permettent leur montage en rack. Ils sont distribués suivant deux modèles :

- ROADRACK : 3 x 25 A soit 3 x 5 kW sous 230 V
- ROADRACK : 6 x 16 A soit 6 x 3 kW sous 230 V

Leurs dimensions sont les suivantes :

- Largeur : L = 425 mm, 483 mm avec les équerres
- * Hauteur : H = 3U = 133 mm
- Profondeur : p = 300 mm
- Poids : 8 Kg

Ils comportent :

1 - 1 Sur la Face arrière

- (1) Entrée du câble d'alimentation
- (2) Entrée analogique sur DIN 6 broches à verrouillage
- (3) Départs sur PC 10/16A double ou PC CEE 16A
- (4) Entrée et sortie de la liaison DMX 512 sur XLR5

1 - 2 Sur la face avant

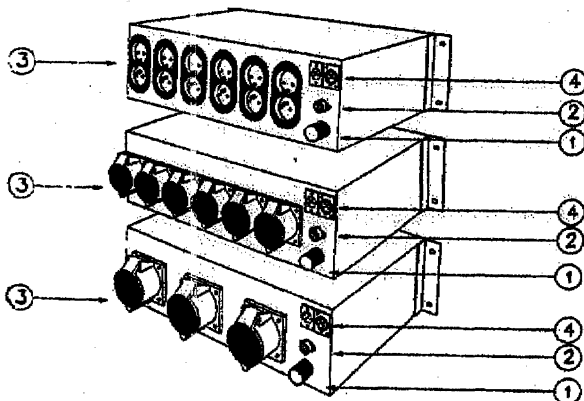
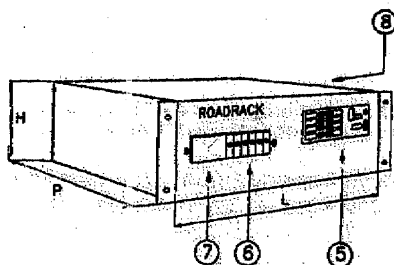
- (5) PANNEAU DE CONTRÔLE INTÉGRÉ (PCI)
- (6) Protections par disjoncteurs DPN 16 A
- (7) Option : protection différentielle 30 mA

1 - 3 Caractéristiques électriques

- Alimentation triphasée 230/400V (3Phases + Neutre+ T)
- Protection interne des circuits auxiliaires contre les raccords accidentels en 400V
- * Gradation par la phase
- * 6 entrées analogiques 0/+10 V_{cc} (haute impédance)
- * 1 entrée DMX
- L'ensemble des masses métalliques de l'appareil est relié au conducteur de protection vert/jaune.
- * Marquage CE

1 - 4 Ventilation

Refroidissement par convection naturelle et ventilateur (8)



Service Commercial : 23, rue Beausire, 93250 VILLEMOMBLE, FRANCE
Téléphone : +33 (0)1 48 54 31 63, Fax : +33 (0)1 45 28 87 53, E - mail : rvetec@club-internet.fr