

L'avancée technologique...

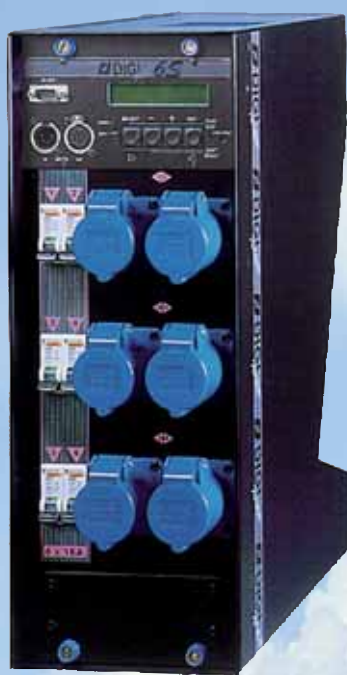
N DIGI *700R*

GRADATEUR MOBILE NUMÉRIQUE.
MOBILE DIGITAL DIMMER.

DIGITOUR 6 / DIGITOUR 6S
6 x 16A / 3 x 25A / 1 x 50A



DIGITOUR 6 x 16A
N.F.



DIGITOUR 6 x 16A
P17



DIGITOUR 6 x 16A
VERSION FLUO
FLUORESCENT VERSION

La lumière, l'art de l'ombre.

robert juliat
Distribué par / Distributed by:

"DIGITOUR" HARDWARE

- Alimentation triphasée 240/415V câblage Etoile (sauf version 1 x 50A).
- Reconnaissance automatique de fréquence d'alimentation : 45 à 66 Hz.
- Socle CEE P17 3 x 32A+N+T (sauf version 1 x 50A).
- Trois configurations de puissance : 6 x 16A / 3 x 25A / 1 x 50A
- Départs sur socle de prise de courant (différentes versions possibles).
- Protection par disjoncteur bipolaire 6KA 230V.
- Électronique protégée contre les surtensions.
- Utilisation permanente à puissance nominale.
- En option :
 - Protection générale différentielle.
 - Départ multipaire sur embase "HARTING" 16 x 16A+T.
 - Version pour alimentation fluo (avec charges internes).
 - Câblage Triangle – Inverseur Triangle/Etoile.
 - Mini-lyre pour suspension.

"DIGITOUR" HARDWARE

- 3 phase 240/415V operation, star wiring (except 1 x 50A version).
- Automatic frequency detection: from 45 to 66 Hz.
- CEE P17 3 x 32A + N + E socket (except 1 x 50A version).
- Three standard dimmer configurations: 6 x 16A / 3 x 25A / 1 x 50A.
- Outputs on socket (several models available).
- Protection by 6KA 230V bipolar automatic circuit breakers.
- Electronic protection against overvoltage.
- Permanent use on full power.
- Options :
 - RCD mains protection.
 - Multicable wiring on 16 x 16A+E "HARTING" socket.
 - Fluo model (with internal loads).
 - Delta wiring – Delta/Star switch.
 - Hanging yoke.

TABLEAU DE BORD / CONTROL PANEL - DIGITOUR 6.

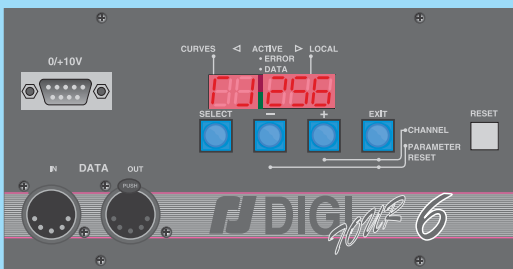
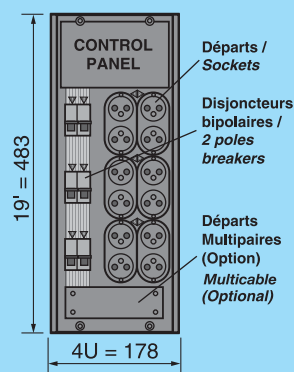


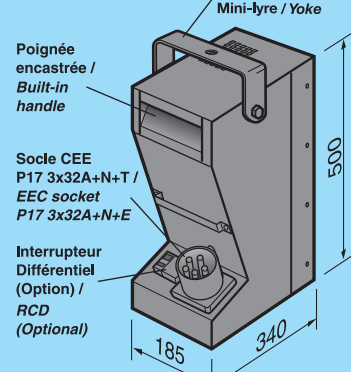
TABLEAU DE BORD / CONTROL PANEL - DIGITOUR 6 S.



FACE AVANT / CONTROL PANEL



FACE ARRIERE / REAR VIEW



18	19	0,070m ³



"DIGITOUR " SOFTWARE

- Programme harmonisé avec TIVOLI.
- Reconnaissance automatique de DATA (USITT DMX 512 et AVAB).
- Télécommande analogique 0/+10V.
- Réglage des circuits en mode local.
- Affectation (DMX ou AVAB) du premier circuit de l'unité (ou circuit par circuit si le patch est activé).
- Soft patch.
- Choix par circuit de 4 courbes.
- Fonction limitation par circuit (de 0 à 100%).
- Lissage de la commande DMX (débrayable).
- Amortisseur de courant d'appel lampes froides.
- Visualisation des niveaux de restitution.
- Affichage des paramètres (affectation, protocole, patch, limitation).
- Booster de ligne data.

2 Versions :

"DIGITOUR 6 "

- Clavier de contrôle à 4 touches.
- Visualisation sur afficheur 5 caractères 7 segments.

" DIGITOUR 6S "

- Clavier de contrôle à 4 touches.
- Afficheur LCD, 2 lignes de 20 caractères.
- Programmation sur l'unité de 120 mémoires et 190 transferts (montée, descente, retard, maintien, boucles).
- Restitution des mémoires et des séquences sur l'unité (manuelle, automatique) ou en externe (DMX ou 0/+10V).
- Affichage des mémoires et des séquences actives.
- Analyse du protocole de DATA.

"DIGITOUR "SOFTWARE

- Harmonized features with TIVOLI.
- Automatic DATA detection (USITT DMX 512 et AVAB).
- 0/+10V analogue input.
- Levels and parameters accessible from the unit (LOCAL mode) or external (DMX, 0/+10V).
- Channel or group address.
- Soft patch.
- 4 addressable dimmer curves by channel.
- Limit function for each channel (from 0 to 100%).
- High resolution DMX smoothing.
- Software trip protection when lamp is cold.
- Channel level display.
- Setup display (address, patch, limit...).
- DMX Booster.

2 Versions :

"DIGITOUR 6 "

- Four button keyboard.
- Higher definition led readout.

"DIGITOUR 6S "

- Four button keyboard.
- LCD display.
- Set up of 120 memories and 190 cross fades (fade, delay, loop, link ...).
- Memories and sequences loading on the unit (manual, automatic) or external (DMX, 0/+10V).
- Memories and sequences display running.
- DATA analyser function.