

## TRS-WMC12 Touring rigging system - Systèmes de levage pour spectacles/tournées

Le système est conçu de façon modulaire afin d'apporter une réponse abordable et des branchements simples et peut ainsi commander de 8 à 128 canaux. Le TRS-WMC12 peut être équipé en tension direct ou basse tension et d'un capteur de mesure pour le suivi de la charge des structures.

Chaque système est conçu "plug and play" / branchez et utilisez directement. Des boîtes de jonctions sont fournies et intégrées au couvercle, l'ensemble est protégé par sa boîte de transport type flight case. Il est possible de rajouter une lecture de charge et système de d'arrêt urgence. Un tiroir de rangement est ajouté à l'ensemble.

La télécommande radio permet de se déplacer aisément pour la manipulation et se recharge directement dans son tiroir de rangement, elle est équipée d'un bouton d'arrêt d'urgence et le Contrôleur est, quant à lui, muni d'une clé pour permuter le contrôle via radio, manuel ou éteint, pour une sécurité complète.



### CONFIGURATION TECHNIQUE- TENSION DIRECT :

- Contrôleur 12 canaux avec SIL3 arrêt d'urgence, raccordé au WMC-12
  - WMC12 – sans fil /local control
  - MC12 SIL3 – boîtier d'alimentation
    - o Chaque moteur est protégé séparément MCB C10A
    - o Disjoncteurs différentiels RCD/GFI sur l'entrée
    - o 2x AUX Neutrik powerkon en sortie
    - o APA: Alignement automatique d'ordre de phase, AVM: mesure de tension automatique
    - o Entrée externe pour l'ajout d'un arrêt d'urgence via connecteur NC4
  - **Sorties :**
    - o 12x CEE16/4p or CEE16/5p sur demande
    - Option au choix :
      - o Harting 6
      - o Harting 16
      - o Harting 24 / Harting 6
      - o Socapex 19 / Socapex 7
  - Tiroir de rangement 3U supplémentaire, 2U en cas de lecture de lecture de cellules de charge installées.
  - Configuration entièrement modulable
  - Option 1U Lecture de cellule de charge avec arrêt d'urgence.
- Alimentation :** AC400V / 40-65Hz, CEE32A/5p