

M8R



DESCRIPTION

- ▶ Le M8R^{MC} est un système de gestion polyvalent à 8 relais. Il peut également supporter l'utilisation de flèche de signalisation et support motorisé. Le système d'alimentation externe peut être jumelé à deux types de clavier (10 ou 24 touches).
- ▶ Ce système est idéal pour activer des accessoires tel qu'une flèche de signalisation, support motorisé, barre DEL stroboscopique avec lumières de scène intégrées ou autres accessoires complémentaires à l'aide d'un seul clavier.

FONCTIONNALITÉS

- ▶ Protection à relais indépendante (sorties protégées par fusible)
- ▶ Abaissement automatique du support motorisé
- ▶ Peut contrôler 2 moteurs externes (indépendamment)
- ▶ Relais programmables sur 95 informations différentes (configuration clavier, signal d'allumage, wig-wag, etc.)
- ▶ Peut être utilisé avec 2 claviers
- ▶ Clavier fonctionnel sans signal d'allumage
- ▶ Protection de la batterie avec délestage accessoire
- ▶ Programmation à partir du clavier

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Voltage d'entrée :	10 à 16Vdc
Température de fonctionnement :	-40°C à 75°C (-40°F à 167°F)
Consommation électrique :	En veille, pas d'allumage: 3mA (avec 1 clavier) Activé (sans charge), avec allumage : 900mA
Sorties disponibles :	5 sorties (+12Vdc) 20A 3 sorties (+12Vcc) 10A 8 sorties (GND) 5A
Entrées disponibles :	PARK et RECULON +12Vdc, 10mA IGNITION et FEUX DE PARKING +12Vdc, 3mA PTO ET VSS GND, 10mA
Quantité maximum de clavier par système :	2

CLAVIERS DISPONIBLES

24 touches



(Exemple clavier police)

10 touches



CODE DE PRODUITS

Numéro*	Description
M8R110-2-XXXX	SYSTÈME À 8 RELAIS AVEC CLAVIER 10 TOUCHES
M8R124-2-XXXX	SYSTÈME À 8 RELAIS AVEC CLAVIER 24 TOUCHES
M8R210-2-XXXX	SYSTÈME À 8 RELAIS AVEC 2 CLAVIERS 10 TOUCHES

* Les 4 derniers chiffres représentent le NUMÉRO de la membrane. Voir la section membrane (p. 102) pour plus d'informations.