

M8R^{MC}

LE SYSTÈME M8R^{MC} de TECHNO-FAB Europe

Le module d'alimentation à 8 relais programmable avec contrôle de flèche (de signalisation ou à défilement), peut être utilisé avec un clavier de 10 ou 24 touches, ou en utilisant 4 entrées du module. Certification aux normes CE.

déal pour l'installation d'accessoires tels que :

- Flèche à élévation
- Phare d'éclairage
- Alarme de recul
- Gyrophare
- PTO
- etc.



FONCTIONS INTÉGRÉES

- ▶ Protection indépendante des relais (par fusible)
- ▶ Abaissement automatique du support de flèche
- ▶ Peut contrôler 2 moteurs externe (indépendamment)
- ▶ Relais programmables sur 95 informations différentes (Touches du clavier, ignition, feux alternatifs, etc.)
- ▶ Possibilité d'utilisation avec 2 claviers de contrôle
- ▶ Clavier fonctionnel sans signal ignition
- ▶ Protection batterie avec délestage d'accessoire
- ▶ Programmation à partir du clavier

SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES

Voltage d'opération :	10 à 16Vcc
Température d'opération :	-40°C à 75°C (-40°F à 167°F)
Consommation électrique :	Mode veille, sans ignition : 3mA (avec 1 clavier) Activé (sans charge), avec ignition : 900mA
Sorties disponibles :	5 sorties (+12Vcc) 20A 3 sorties (+12Vcc) 10A 8 sorties (GND) 5A
Entrées disponibles :	PARK et RECU +12Vcc, 10mA IGNITION et FEUX DE POSITION ... +12Vcc, 3mA PTO et VSS GND, 10mA
Nombre maximum de modules par clavier :	2

CLAVIERS DISPONIBLES

