

M880 MODIN



APPLICATIONS

- Montage sur Rail DIN

DESCRIPTION

La radiocommande fixe **M880 MODIN** à monter sur rail DIN est étudiée pour tous les besoins de transmission à distance. Elle est équipée de borniers d'entrée pour signaux TOR, analogiques et sur BUS. Utilisations les plus communes dans les domaines tels que : télémétrie (capteurs, fins de course et portes RS232 et RS485), transmission de commandes de mouvements (signaux provenant de joysticks, boutons poussoirs, sélecteurs et transmission de commande de sécurité (envoi d'un A/U)). Le montage sur rail DIN à l'intérieur d'un coffret électrique permet une installation propre et rationnelle. L'antenne externe déportée est de série.

Cet émetteur dispose de 24 entrées TOR, 8 entrées analogiques, CAN BUS, RS232 et RS485. Tous les émetteurs sont dotés de 3 leds signalant l'état de la batterie, de l'émetteur et du récepteur, ainsi que les informations en cas de problèmes sur la radiocommande (très utile pour le Service Après Vente).

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions :	180 x 120 x 73 mm
Boîtier :	ABS
Couleur Boîtier :	Gris
Degré de protection :	IP20
Poids :	910 g
Rayon d'action :	~ 100 m
Température de fonctionnement :	-25°C - +70°C
Fréquences de transmission :	433.050 à 434.790 MHz (69 canaux), 2.4GHz
Nombre max. de commandes :	Dépend du boîtier récepteur
Tension :	12/24Vcc, 24V/50Hz

OPTIONS

MTRS (configuration multi-récepteurs et/ou multi émetteurs)
Emetteur Modin intégré dans boîtier antidéflagrant :

Appareil prévu pour être utilisé dans un environnement dans lequel peuvent se manifester des conditions explosives. A l'épreuve d'explosion.
IP 66. Rayon d'action 70 mètres.

KIT DE FOURNITURE

- 1 Emetteur
- 1 Récepteur type M AC
- 2 Antennes externes avec prise SMA
- 1 Lot de Fusibles
- 1 Manuel d'Utilisation
- 1 Déclaration de conformité CE

Récepteur Type M :



Antenne externe :

