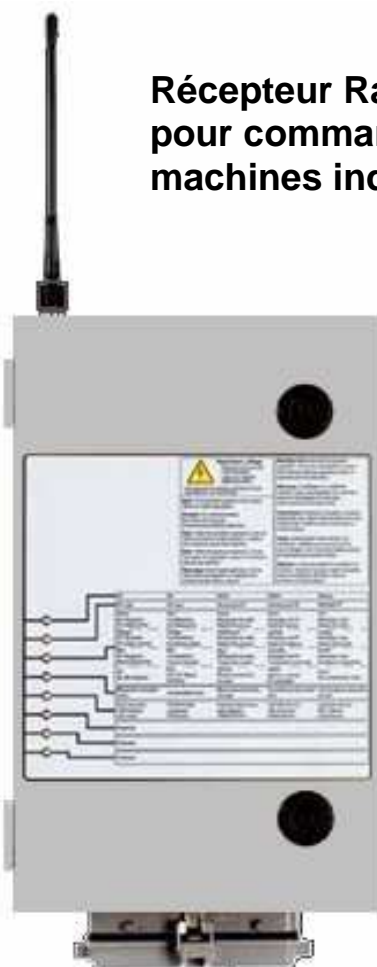


MMCU4

Récepteur Radio à configurations multiples avec I/O modulaires pour commandes et retour d'information de ponts roulants et machines industrielles.



- Transceiver permettant une communication dans les deux sens
- Jusqu'à 4 cartes I/O pour le traitement de signaux TOR, analogique ou bus de terrain
- Haute classe de sécurité avec hardware et software redondants
- Compatible avec plusieurs types d'émetteurs
- Coffret industriel en acier
- Fréquences agréées pour utilisation mondiale



MMCU4

DONNEES TECHNIQUES

HF

Fréquence	335 MHz 418-419 MHz 433-434 MHz 447-470 MHz 868-869 MHz 903-927MHz
-----------	---

Puissance HF TX	10mW
Vitesse transmission	4.8 à 20 kbit/s
Sensibilité RX	-107dbm
Antenne	Externe

ELECTRONIQUE

CPU	Double microprocesseur.
Adresse	16 millions (24 bits)
Transkey RFID	Configurations et canal RF

Carte interface des sorties	4 slots disponibles
Relais standard	16 relais 6A/250VAC
Relais sécurité	8 std et 8 à contacts guidés
Optocoupleur	16 opto 24VDC max
Sortie analogique	4 ana. 0/10V ou 4/20mA
Bus de terrain	Profibus DP, DeviceNet, CANopen
Ethernet	Ethernet/IP, Modbus6TCP, Profint IO

Carte interface d'entrées

Optocoupleur	16 opto 24VDC max
Entrée analogique	4 ana. 0/10V ou 4/20mA

Relais STOP	2 à contacts guidés
-------------	---------------------

Alimentation	115/230VAC 60VA 12à 24VDC 60VA
--------------	-----------------------------------

Température de fonctionnement	-20 à +60°C
Température de stockage	-40 à +70°C

MECANIQUE

Coffret	Acier
Couleur	Gris
Dimensions	320 x 255 x 185mm
Poids	6,5 Kg

STANDARDS

Sécurité	EN 60204-1/32 EN ISO 13557 EN 954-1 CAT3 (STOP) EN ISO 13849-1 Pl: d
Chocs	EN 60068-2-27
Vibrations	EN 60068-2-6
Protection	IP65