

## RECEPTEUR RADIOCOMMANDE

### CCM12

Ce récepteur est une unité de commande pour les véhicules ou machines.

Elle offre des interfaces CANbus doubles et une architecture redondante à double processeur.

Compatible avec les produits Excalibur, MKU et LRC



#### POINTS FORTS

- Equipé de LEDS pour un diagnostic immédiat de fonctionnement
- Configuration du système par l'intermédiaire d'une clé RFID sécurisée et sans fil
- Taille compacte
- remontée d'informations jusqu'à 300m

#### APPLICATIONS

Tous types d'applications complexes :

- Pont roulant multi axes
- Contrôle de machine
- Pont avec actions annexes (aimant, ...)
- Exploitation minière

Usages pour sites industriels, camions grues

#### LIVRAISON

- Livraison en 6 à 8 semaines

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

HF	
Fréquence	335 MHz 418-419MHz 433-434 MHz 447-470 MHz 868-869 MHz 903-927 MHz
Puissance HF TX	10 mW
Vitesse de transmission	4,8 à 20 kbit/s

ELECTRONIQUE	
CPU	Double microprocesseur
Alimentation	6 à 36 VDC
Relais	EN 50205 Typ A

MECANIQUE	
Dimensions	122 x 144 x 48 mm
Température	-20°C à +60°C

BUS	
Format CAN	CAN 2.0A et 2.0B
Vitesse Bus Kbps	10/20/50/125/250/ 500/1000

NORMES	
Homologations	EN 954-1 CAT3 EN 13849-1 PI: d
Classe IP	IP 66