

## RECEPTEUR RADIOCOMMANDE

### MMCU4

Ce récepteur offre un ensemble diversifié d'options d'interfaces (Profinet / Ethernet IP) pour la liaison avec les automates.

Le système est entièrement personnalisable pour répondre aux besoins d'entrées / sorties de votre système.

Compatible avec les produits Excalibur, MKU et LRC



#### POINTS FORTS

- 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
- Plusieurs types de BUS disponibles
- Coffret industriel en acier
- Remontées 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<br>418-419 MHz<br>433-434 MHz<br>447-470 MHz<br>868-869 MHz<br>903-927 MHz |
| Puissance HF TX         | 10 mW  |
| Vitesse de transmission | 4,8 à 20 kbit/s  |

| ELECTRONIQUE |                                     |
|--------------|-------------------------------------|
| CPU          | Double microprocesseur              |
| Alimentation | 115/230VAC 60VA<br>12 à 24 VDC 60VA |
| Relais       | 16 relais 6A/250VAC                 |

| MECANIQUE   |                    |
|-------------|--------------------|
| Dimensions  | 320 x 255 x 185 mm |
| Température | -20°C à +60°C      |

| BUS              |                                     |
|------------------|-------------------------------------|
| Format CAN       | Profibus DP<br>DeviceNet<br>canOPEN |
| Vitesse Bus Kbps | 10/20/50/125/250/<br>500/1000       |

| NORMES        |  |
|---------------|--|
| Homologations | EN 60204-1/32<br>EN ISO 13557<br>EN 954-1 CAT3<br>(STOP)<br>EN ISO 13849-1 PI: d |
| Classe IP     | IP 65  |