

## RECF le récepteur radio compact pour bus de terrain

Le récepteur RECF de JMei est la nouvelle interface de commande idéale pour vos applications embarquées et industrielles. Créez votre récepteur RECF sur base des options proposées dans la fiche technique.



CANopen®

PROFI®  
BUS

PROFI®  
NET

EtherNet/IP®

CERTIFIED USB

RS232  
COMM

RS485  
COMM

### Avantages du récepteur RECF

- Compatible avec tous les émetteurs JMei
- Nombreux bus disponibles : CANopen, Ethernet/IP, Profibus, Profinet, RS232/485, USB
- Niveau de performance sécurité élevé certifié (PLd ou PLe)
- Encombrement réduit
- Indice de protection élevé : boîtier et connectique IP66
- Interface de contrôle et de diagnostic intuitive sur le couvercle
- Multi-tension : 4.5 à 36VDC
- Multi-fréquence : gammes 434MHz à 2.4Ghz
- Sorties relais : 1 relais de sécurité double contacts + 1 relais de fonction

### Applications

- Embarquées
  - ✓ Engin de génie civil : grue, bulldozer, camion, nacelle télescopique...
  - ✓ Engin agricole : tracteur, machine attelée, Manitou, camion vidange...
  - ✓ Engin forestier : treuil, débardeuse, Timber Jack, taille haie...
  - ✓ Engin de manutention : élévateur, plateau transporteur automoteur, camion-grue...
  - ✓ Engin nautique et aéronautique : bateau télécommandé, sous-marin, drone...
  - ✓ Engin ferroviaire : locotracteur d'assemblage...
  - ✓ Engin militaire
- Industrielles
  - ✓ Pont roulant, pont polaire, presse...
  - ✓ Process étendu ou dispersé : système d'arrosage, commande de portes...
  - ✓ Transfert de données sans fil
  - ✓ Interface homme-machine (IHM) déportée sécurisée, arrêt d'urgence déporté
  - ✓ Automate