





Caractéristiques générales	
Numéro d'article	RECB
Nombre de sortie Relais	22+2 relais
Température d'utilisation	-20°C à +55°C
Indice de protection	IP65
Matière du boîtier	Plastique renforcé
Sortie câblée	Via presse étoupe et 2,5m de câble
Caractéristiques mécaniques (standard)	
Dimensions (hors tout)	240/160/90 mm
Dimensions avec silent-bloc (hors antenne)	255/160/120 mm
Poids standard (hors câble et extension)	1,3 Kg
Caractéristiques électriques	
Alimentation	24-48 V AC-DC
Alimentation mobile	12 ou 24 V en option
Câblage des sorties sur mesure	
Consommation	45mA (en 24V) Unidirectionnel
Alimentation 230 ou 400	En Option
Caractéristiques radio HF option bidirectionnel	
Transmission	433,100 MHz à 434,700MHz (10mW)
Transmission	868 MHz (50mW) en option
Puissance	100mW en option (distance jusqu'à 5000 m)
Antenne	Extérieure (TNC)

Antenne à gain	En option
Allonge d'antenne	Longueur sur demande
Connexion entre module RECB et la gamme JMei, possibilité de créer un réseau, déporter des informations.	
Portée de fonctionnement	Entre 100 et 300 mètres suivant environnement
Extensions possible en option	
Extension relais	13 relais supplémentaires
Entrées (retour d'information)	20 entrées TOR 4 entrées analogiques 0-10V / 4-20mA
Liaison Série	RS232 RS422 / RS485
Bus de terrain	Profibus, Profinet, Modbus IP, Ethernet CanOpen Autre sur demande
   	
Sorties analogiques	0-10V 4-20mA
Sorties pour vanne hydraulique	PWM (1.5A) EDC PGV32 (25%-50%-75%)
Personnalisation en option	
Coffret métallique	Aluminium, Inox, tôle acier peint
Coffret plastique personnalisé	Dimensions en fonction des extensions et options
Fiche ou connecteur industriel	Au bout du câble ou intégré au coffret

Plan mécanique d'un récepteur standard

