

Récepteur spécifications techniques

Antenne à gain

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	255/160/120 mm	
silent-bloc (hors antenne)		
Poids standard (hors câble et	1,3 Kg	
extension)		
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)	

	3		
Allon	ge 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			
Exte	nsion relais	13 relais supplémentaires	
Entrées (ret	tour d'information)	20 entrées TOR	
		4 entrées analogiques	
		0-10V / 4-20mA	
Lic	nison Série	RS232	
		RS422 / RS485	
Bus	de terrain	Profibus, Profinet,	
PROFO ®	PROFO®	Modbus IP, Ethernet	
唐世宫	neto	CanOpen	
CANOPER	EtherNet/IP	Autre sur demande	
Sorties analogiques		0-10V	
,		4-20mA	
Sorties pour vanne		PWM (1.5A)	
hy	draulique		
		EDC	
		PGV32 (25%-50%-75%)	
Personnalis	sation en option		
Coffre	et métallique	Aluminium, Inox,	
		tôle acier peint	
Coffret plas	stique personnalisé	Dimensions en fonction	
		des extensions et options	
Fiche ou co	nnecteur industriel	Au bout du câble ou	
		intégré au coffret	

En option



Récepteur spécifications techniques

Plan mécanique d'un récepteur standard

