

RCB1000 spécifications techniques

Caractéristiques générales	
Numéro d'article	RCB1000
Nombre de fonctions TOR	Personnalisables
Fonctions	Jusqu'à 8 analogiques
proportionnelles	
Température d'utilisation	-20°C à +55°C
Indice de protection	IP65 en standard
	IP67 en option
Matière du boîtier	Plastique renforcé
Portage	Harnais
Housse de protection	En cuire (en option)
Caractéristiques mécaniques	•
Dimensions sans arceau	290/170/120 mm
Dimensions totale	350/195/220 mm
Poids batterie	200 gr
Poids standard avec	2900 gr
housse et batterie	

Caractéristiques électriques	
Accumulateur	NIMh - 4,8V – 1600mAh
Accumulateur 12V	En option
	NiMh – 12 V – 2100 mAh
	(attention dimensions totales :
	350/195/255mm)
Batterie interchangeable	Oui
Autonomie	+/- 30 h en utilisation
	permanente
Caractéristiques radio HF	
Transmission	433,100 MHz à
	434,700MHz (10mW)
Transmission	868 MHz (50mW) en
	option
Codage	32 bits adresse
	+ 16 bits CRC
Modulation	FM
Sensibilité	-106 dBm
Antenne	Intérieur
	ou Extérieure en option
Portée de fonctionnement	Entre 100 et 300 mètres
	suivant environnement