

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

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