

## Caractéristiques générales

<i>Numéro d'article</i>	RCB90/L ou RCB90/M
<i>Nombre de fonctions TOR</i>	
<i>RCB90/L</i>	9 fonctions 2 vitesses
<i>RCB90/M</i>	14 fonctions 2 vitesses
<i>Fonctions proportionnelles</i>	Rampe analogique possible via software
<i>Température d'utilisation</i>	-20°C à +55°C
<i>Indice de protection</i>	IP65
<i>Matière du boîtier</i>	Plastique renforcé
<i>Portage</i>	Sangle
<i>Housse de protection</i>	en option
<b>Caractéristiques mécaniques</b>	
<i>Dimensions fond bas</i>	265 / 80 / 62 mm
<i>Poids batterie</i>	100 gr
<i>Poids standard</i>	640 gr

## Caractéristiques électriques

<i>Accumulateur</i>	NIMh - 4,8V – 1100mAh
<i>Batterie interchangeable</i>	Oui
<i>Autonomie</i>	+/- 20 h en utilisation permanente
<b>Caractéristiques radio HF</b>	
<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
<i>Portée de fonctionnement</i>	Entre 100 et 300 mètres suivant environnement