

RCB90 spécifications techniques

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

Caractéristiques électriques	
Accumulateur	NIMh - 4,8V – 1100mAh
Batterie interchangeable	Oui
Autonomie	+/- 20 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
Portée de fonctionnement	Entre 100 et 300 mètres
	suivant environnement