

## 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 |