

## REM15

## Télécommande avec touches rétroéclairées



## Description

La REM15 est une télécommande hydrorésistante à quatre touches disponible en version de 433 MHz ou 868 MHz.

La REM15 propose un design innovateur avec ses composants en zinc nickelé et sa conception ergonomique robuste.

## Caractéristiques

- Quatre touches rétroéclairées
- Possibilité d'accomplir jusqu'à cinq actions différentes
- Résistance à l'eau
- Design mince et ergonomique
- Fréquence de 433 MHz ou 868 MHz
- Remplacement facile de la batterie
- Alternance facile entre les protocoles Magellan et Omnia

# Vue d'ensemble de la REM15



## ■ Alternance entre protocoles

La REM15 fonctionne en mode Magellan ou en mode Omnia, mais est réglée en mode Magellan par défaut. Pour régler le mode d'opération, appuyer simultanément sur les touches  et  et les maintenir enfoncées pendant 5 secondes.

## ■ Fonctionnalité des DEL

La REM15 effectuera différentes séquences de clignotement des DEL pendant son fonctionnement normal pour indiquer à l'utilisateur si la télécommande est en mode Magellan ou en mode Omnia. Lorsque la télécommande est en mode Magellan, la DEL clignote rapidement. En mode Omnia, elle demeure allumée.

## ■ Remplacement facile de la batterie

La batterie de la REM15 peut facilement être retirée et remplacée. Il ne suffit que de faire tourner le couvercle à la position de déverrouillage et de la remplacer par une nouvelle batterie au lithium de 3 V (CR2032).

## ■ Résistance à l'eau

Grâce à son boîtier hydro-résistant, la REM15 est protégée contre les éclaboussures accidentelles et la pluie.

## Compatibilité

### Consoles / Panneaux de contrôle

- Consoles sans fil tout-en-un Magellan (MG6130, MG6160, MG-6030 et MG-6060)
- Panneaux de contrôle de la Série MG (MG5000 et MG5050)

### Modules d'expansion sans fil

- Module d'expansion sans fil Magellan (RTX3 et MG-RCV3)
- Module d'expansion sans fil Omnia (OMN-RCV3)
- Récepteur sans fil (RX1)

## Spécifications

Batterie	Une batterie au lithium de 3 V (CR2032)
Portée	• 30 m (100 pi) avec MG6130, MG6160, MG-6030, MG-6060 et RX1
	• 45 m (150 pi) avec MG5000 et MG5050
	• 60 m (200 pi) avec RTX3 et MG-RCV3
Température de fonctionnement	-10 °C à 50 °C (14 °F à 122 °F)
Dimensions	6,5 x 4,8 x 1,1 cm (2,6 x 1,9 x 0,4 po)