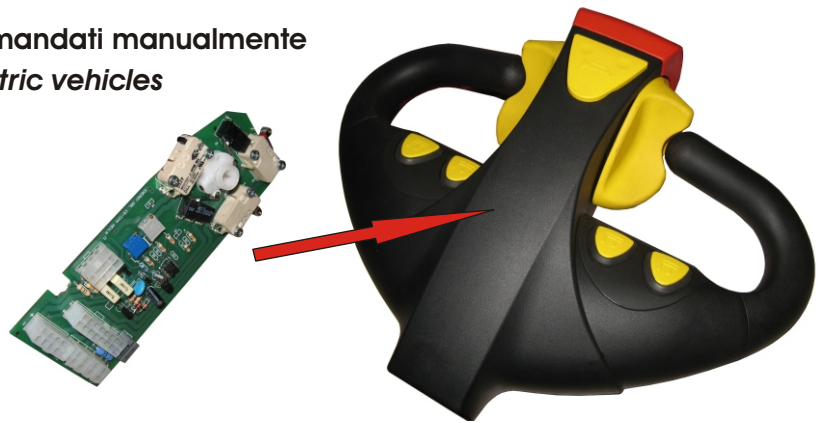


# RTH

## Timoniera Handle unit

### Applicazioni / Applications

Timoniera per veicoli elettrici comandati manualmente  
*Handle unit for hand driven electric vehicles*



### **CARATTERISTICHE**

- Scheda elettronica ENERGY applicata alla timoniera di produzione REMA
- Adattabile a qualsiasi marca e modello di impianto trazione
- Doppie pulsanti salita/discesa sia a destra che sinistra per una maggiore comodità
- Pulsante frontale clacson, pulsante posteriore tartaruga
- Microinterruttori di marcia, clacson e tartaruga fissati su scheda
- Collegamento microinterruttori tramite connettore a 16 poli mfit
- Scheda semplice da montare e sostituire
- Meccanica semplice senza rinvii soggetti a usura
- Sensore a effetto Hall in sostituzione del potenziometro
- Range di tensioni di uscita comprese tra 0-1V e 0-5,5V tramite trimmer di taratura
- Regolazione della minima velocità tramite trimmer di taratura
- Filtro antiarco sui contatti dei microinterruttori
- Misure 40 x 30 x 11 cm

### **FEATURES**

- *ENERGY electronic PCB mounted in REMA case*
- *Suitable for every brand and model of speed controller*
- *Twin lower and lift buttons on both sides (on request)*
- *Frontal horn switch and rear snail switch*
- *Forward and reverse, horn and snail microswitches mounted on PBC*
- *Microswitches connection through 16 pole minifit connector*
- *PCB easy and quick to be replaced*
- *Hall effect sensor instead of potentiometer*
- *Output voltage between 0-1V and 0-0,5V adjustable through trimmers*
- *Minimum speed adjustable through trimmer*
- *Snubber on microswitches*
- *Dimensions: 40x30x11 cm*