

## Pedaliera con sensore a effetto hall

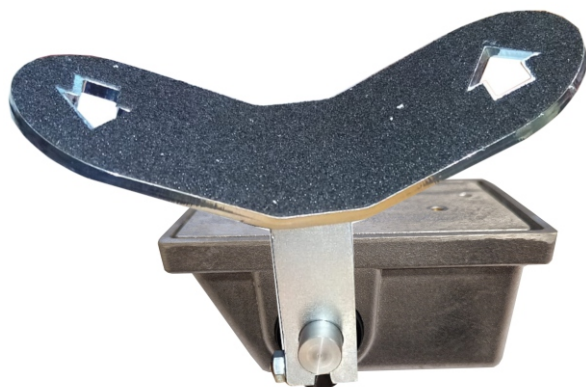
### Versione avanti indietro chiusura stagna

### Hall effect waterproof foot pedal Forward / backward version

## Applicazioni / Applications

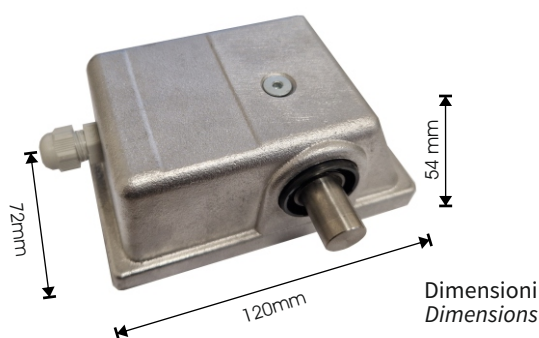
Pedaliera di comando per veicoli elettrici con uomo a bordo

Control pedal for man-on-board electric vehicles

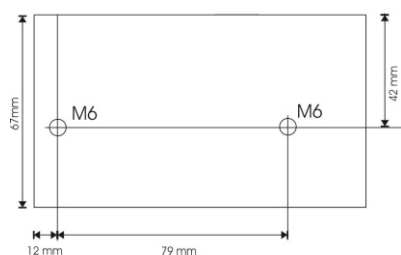


La leva ha solo scopo dimostrativo per presentare il prodotto

*The lever is for demonstration purposes only*



Dimensioni  
Dimensions



## CARATTERISTICHE

- Tenuta stagna IP54
- Tensioni nominali di alimentazione: 24-48V
- Dimensioni ridotte: 120x70x55mm
- Meccanica semplice senza rinvii soggetti a usura
- Cicli di lavoro illimitati
- Sensore a effetto Hall
- Ideale per fissaggio sotto pedana
- Range di tensioni di uscita comprese tra 0-1V e 0-5V tramite trimmer di taratura
- A richiesta tensione di uscita 0-16V
- Regolazione della minima velocità tramite trimmer di taratura
- Microinterruttore di consenso di marcia avanti indietro
- Perno in acciaio inossidabile
- Corsa meccanica 30°

## FEATURES

- IP 54 Protection
- Input voltage: 24-48V
- Dimensions: 120x70x55mm
- Simple structure without wearing transmissions
- Unlimited working cycles
- Hall effect sensor
- Suitable to be fixed under footboard
- Output voltage between 0-1V and 0-5V thanks to an adjustable trimmer
- Output voltage 0-16V on request
- Trimmer adjustment of minimum speed
- Directional microswitch
- Stainless steel pivot
- Mechanic stroke 30°