



# SMART PEDAL

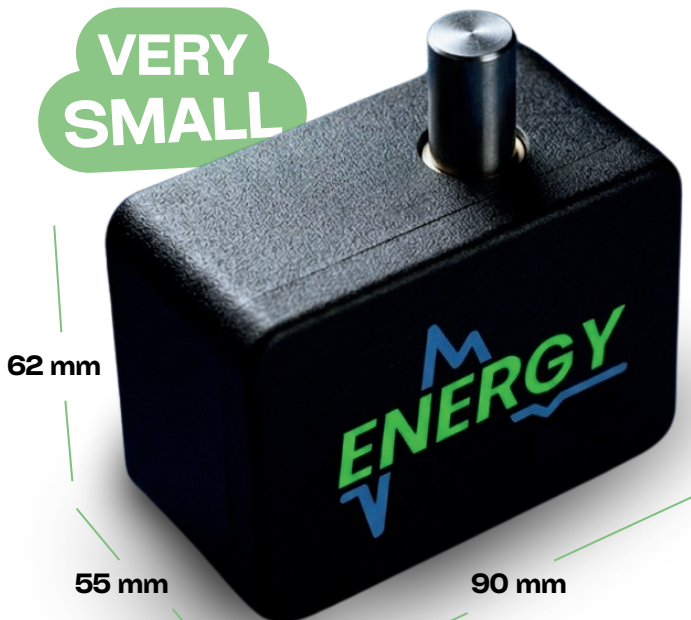
## PEDALIERA CON SENSORE A EFFETTO HALL

**Applicazioni** Pedaliera di comando per veicoli elettrici con uomo a bordo

## HALL EFFECT WATERPROOF FOOT PEDAL

**Applications** Control pedal for man-on-board electric vehicles

VERY  
SMALL



### Caratteristiche

- Tenuta stagna IP67
- Tensioni nominali di alimentazione 12-48V
- Dimensioni ridotte 90x62x50mm
- Meccanica semplice senza rinvii soggetti a usura
- Corsa meccanica 30°
- Cicli di lavoro illimitati
- Ideale per fissaggio sotto pedana

### Novità

- Controllo a microprocessore
- Doppio sensore a effetto Hall
- Range di tensioni di uscita programmabile 0-5V
- Seconda uscita con segnale invertito
- Secondo sensore con circuito isolato galvanicamente
- Uscita di consenso di marcia avanti e indietro
- Funzione IVS (idle validation switch)
- Utilizzabile in modalità avanti e indietro o mono direzione
- Scocca in plastica rinforzata

### Features

- IP 67 Protection
- Input voltage 12-48V
- Dimensions 90x62x50mm
- Simple structure without wearing transmissions
- Mechanical stroke 30°
- Unlimited working cycles
- Suitable to be fixed under footboard

### New

- Microprocessor control
- Dual Hall effect sensor
- Programmable output voltage range 0-5V
- Second output with inverted signal
- Second sensor with galvanically isolated circuit
- Forward/reverse drive consent output
- Funzione IVS (idle validation switch)
- Can be used in forward and reverse or one-way mode
- Reinforced plastic body