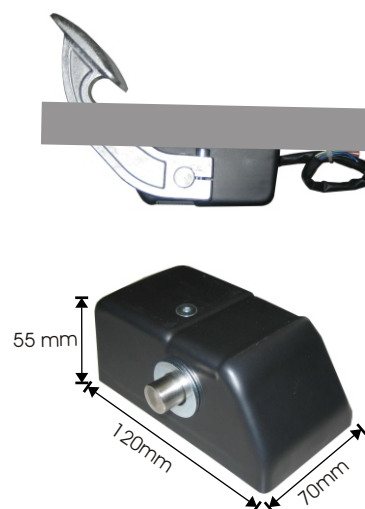


RPH

**Pedaliera con sensore a effetto hall
Leva destra sinistra e 0 centrale**

Hall effect foot pedal

Left or right lever and forward-reverse model



CARATTERISTICHE

- Tensioni nominali di alimentazione: 24-80V
- Peso: 400g
- Dimensioni ridotte: 120x70x55mm
- Meccanica semplice senza rinvii soggetti a usura
- Cicli di lavoro illimitati
- Sensore a effetto Hall al posto del potenziometro
- Ideale per fissaggio sotto pedana
- Range di tensioni di uscita comprese tra 0-1V e 0-5V tramite trimmer di taratura
- Possibilita' di tensione in uscita invertita, da 5-1V a 0V con pedale premuto
- Regolazione della minima velocita' tramite trimmer di taratura
- Microinterruttore di consenso di marcia
- Connettore 8 poli di collegamento
- Scheda elettronica resinata in contenitore antispruzzo
- Perno in acciaio inossidabile
- Corsa meccanica 30°
- Versioni con leva montata a destra o sinistra
- Versione con zero centrale e movimento avanti e indietro

FEATURES

- *Input voltage: 24-80V*
- *Weight: 400grs*
- *Dimensions: 120x70x55mm*
- *Simple mechanics without wearing transmissions*
- *Unlimited working cycles*
- *Hall effect sensor instead of potentiometer*
- *Suitable to be fixed under footboard*
- *Output voltage between 0-1V and 0-5V thanks to an adjustable trimmer*
- *Possible inverted output voltage, from 5-1V to 0V with foot pedal pressed*
- *Trimmer adjustment of minimum speed*
- *Directional microswitch*
- *8 poles connector*
- *Electronic board in a resin-bonded antispash case*
- *Stainless steel pivot*
- *Mechanic stroke 30°*
- *Left or right lever available*
- *Forward and reverse model*