

**ELETTROPISTONI**

**V10**

Il suo funzionamento può essere impostato per la **modalità invertita (failsafe)** o **per la modalità normale (fail secure)**. È ideale per porte a due ante e dispone di un monitoraggio che identifica se la porta è aperta o chiusa e se il chiavistello è rimosso o raccolto. Segnalazione tramite LED (rosso o verde)



**SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE**

Tipo di installazione _____	Incasso
Altezza _____	250 mm
Larghezza _____	29,50 mm
Profondità _____	48 mm
Voltaggio _____	12-24 VDC
Cicli testati elettricamente _____	300.000
Intervallo della temperatura di esercizio _____	-20 °C / +50 °C
Consumo all'avvio _____	12 VDC 1500 mA
	24 VDC 840 mA
Consumo in standby _____	12 VDC 150 mA
	24 VDC 300 mA
Forza di reazione _____	2600 lb (1200kg)

**FUNZIONI**

Funzionamento _____	Normale/Invertito
Monitoraggio* _____	Si
Segnalazione a LED _____	Si
Temporizzazione _____	0 - 3 - 6 s

\*Posizione del bullone.



**TEMPISTICA**

Semplice e veloce, con accesso sul lato dell'elettropistone. Regolabile in 0 - 3 - 6 secondi.



**CILINDRO A CHIAVE**

L'elettropistone prevede la possibilità di installare un cilindro a chiave a camma lunga.

