

ELETTROPISTONI

V9

Questo elettropistone è progettato per porte con **telaio e anta in vetro**.
 Grazie alla funzione di rilevamento del sensore della porta, l'elettropistone viene mantenuto aperto. Trascorso il tempo selezionato, se il pistone rileva la contropiastra, si richiude.
 Segnalazione tramite LED (rosso o verde)



SPECIFICHE DI INSTALLAZIONE

Tipo di installazione	_____	Incasso
Altezza	_____	145 mm
Larghezza	_____	38 mm / 26 mm
Profondità	_____	44 mm
Voltaggio	_____	12-24 VDC
Cicli testati elettricamente	_____	500.000
Intervallo della temperatura di esercizio	_____	-10 °C / +55 °C
Consumo all'avvio	_____	12 VDC 1000 mA 24 VDC 500 mA
Consumo in standby	_____	12 VDC 110 mA 24 VDC 55 mA
Forza di reazione	_____	7800 N (800kg)



FUNZIONI

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

*Posizione del bullone.



TEMPISTICA

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

