

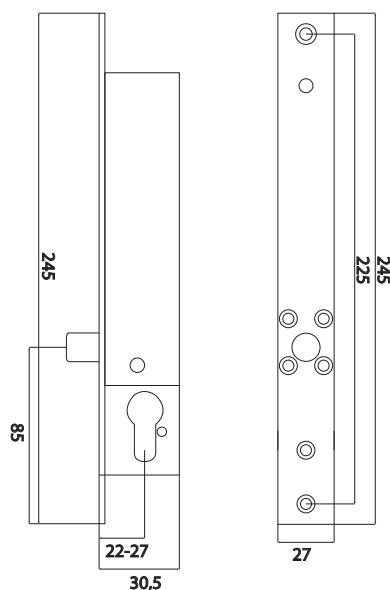
Nuevo

DORCAS


ELECTROPISTÓN V10

Electropistón provisto de sistema de temporización regulable. Funciona de 12 a 24V en CC. Su funcionamiento puede ser ajustado para modo invertido (fail safe) y para un funcionamiento normal (fail secure). Es idóneo para puertas de doble hoja y dispone de un sensor de monitorización que identifica si la puerta está abierta o cerrada. Está fabricado en acero inoxidable y es resistente al fuego.

- ESTRECHO
- TEMPORIZADO
- DOBLE FUNCIÓN NORMAL E INVERTIDA (FAIL SAFE-500)
- MONITORIZACIÓN
- APERTURA MECÁNICA O ELÉCTRICA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Electropistón / contraplaca			
Alto	150 mm / 245 mm			
Ancho	27 mm / 27 mm			
Profundo	38,5 mm / 3 mm			
Rango de temperatura de trabajo	-20 °C a +50 °C			
Monitorización	Doble: Puerta y Sensor de estado de cierre			
Temporizador	Seleccionable 0, 3 y 6 seg.			
Material	Acero inoxidable			
	NORMAL (Fail secure 412)	NORMAL (Fail secure 424)	INVERTIDO (Fail safe 512)	INVERTIDO (Fail safe 524)
	12 VDC	24 VDC	12 VDC	24 VDC
Consumo de corriente continua (mA)	1500	850	1500	850
Consumo estacionario corriente continua (mA)	200	300	200	300

TRANSFORMADORES	Para un idóneo funcionamiento recomendamos:	AC 12V TF3	 TF3  TF5  TF7	DC 12V
				DC 24V

Sección accesorios pág.106

REFERENCIA

V10 Electropistón V10

EJEMPLO DE CODIFICACIÓN: V10

Electropistón V10