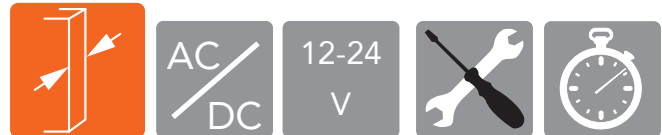
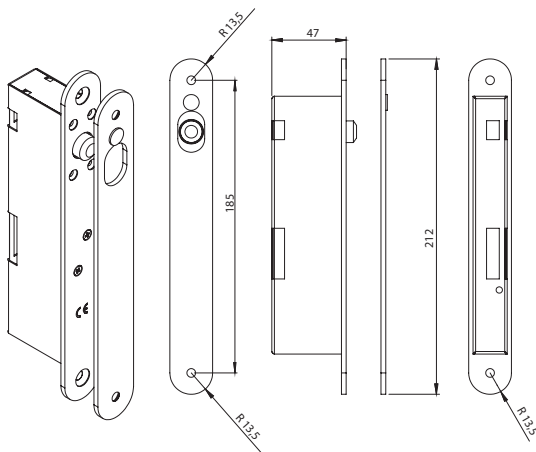


ELECTROPISTÓN V7

El electro pistón V7 tiene un funcionamiento invertido o "normalmente abierto": mientras la puerta está cerrada, reciben corriente y el bulón permanece fuera; al pulsar, se interrumpe el flujo eléctrico y el bulón se esconde; cuando cerramos de nuevo, el imán detecta la posición de cerrado y activa el sensor del pistón, accionándose el bulón y bloqueando otra vez la puerta. El frente del pistón y la armadura a instalar en el marco destacan por su estrechez (22 mm) que hace al V7 idóneo para todo tipo de puertas además de ser reversible. Entre sus usos, destacan bancos, controles de acceso e instalaciones de seguridad. Se puede solicitar con fundas especiales para montajes de superficie.

- BULÓN ANTISERRADO
- ESTRECHO
- 12-24 VAC/DC
- FACIL INSTALACIÓN
- TEMPORIZACIÓN
- MONITORIZADO



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	Electropistón / contraplaca	
Alto	212 mm / 212 mm	
Ancho	27 mm / 27 mm	
Profundo	47 mm / 3 mm	
Rango de temperatura de trabajo	-20° C a +50 °C	
	INVERTIDO (Fail safe 512)	INVERTIDO (Fail safe 524)
	12 VDC	24 VDC
Consumo de corriente continua (mA)	1000	600
Consumo estacionario corriente continua (mA)	200	130

TRANSFORMADORES	Para un idóneo funcionamiento recomendamos:	DC 12V	TF5	Sección accesorios pág.106



REFERENCIA

V7	Electropistón V7
V70	Accesorios para sobreponer

EJEMPLO DE CODIFICACIÓN: V7

Electropistón V7

ABREPUERTAS
ARMADURAS
CERRAJERÍA ELÉCTRICA
PROTECTORES DE CILINDRO
CERRADURAS ELECTROMAGNÉTICAS
CONTROLES DE ACCESO
CIERRAPUERTAS
ACCESORIOS