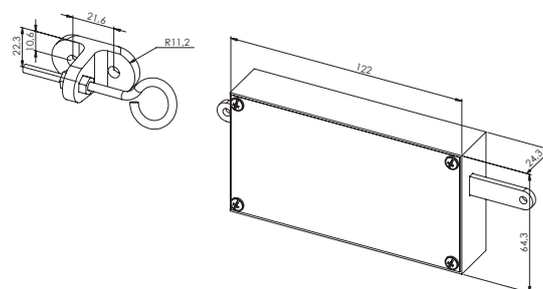
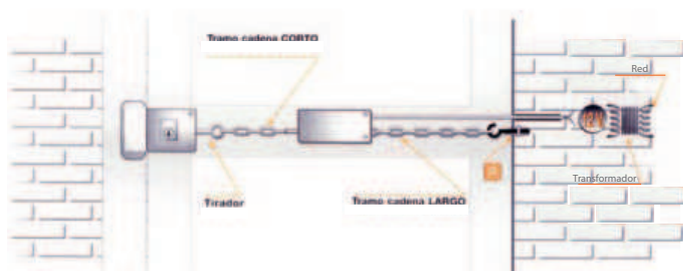


DORCAS SERIE ESTÁNDAR SERIE 80

Abrepuestas con cadena. La mejor solución para automatizar de manera rápida y económica la apertura de puertas dotadas de cerraduras de superficie con tirador.



ACABADOS FUNDAS

G Pintura Gris

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alto	64,3 mm
Ancho	122 mm
Profundo	24,3 mm
Ajuste de la aleta Flex	-
Profundidad de pestillo	-
Ciclos testados con excitación eléctrica	250.000
Fuerza de retención	-
Rango de temperatura de trabajo	-15 °C a +40°C
Diodo o varistor	-
	8-12 V
Resistencia de la bobina (Ω)	8
Consumo de corriente alterna (mA)	800(8V) 1200(12V)
Consumo de corriente continua estabilizada (mA)	
Rango de trabajo mantenido en corriente continua (V)	
Precarga de pestillo máxima para apertura AC (N)	-

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	NORMAL	AUTOMÁTICO ESTÁNDAR	AUTOMÁTICO INVISIBLE	AUTOMÁTICO TEMPORIZADO	AUTOMÁTICO DESLIZANTE INVERTIDO	CONMUTACIÓN	DESBLOQUEO	AJUSTABLE con tornillos de regulación en el pestillo	TENSIÓN **
8017	N80		●							V AC

**Disponibles opcionalmente en 24V; sencillamente, anote 24 tras el código. *Ejemplo: 8015 24*
La bobina estándar es de 8Ω.

TRANSFORMADORES

Sección accesorios pág.106

Para un idóneo funcionamiento recomendamos:

AC 12V

TF3



EJEMPLO DE CODIFICACIÓN: 8017/G
EJEMPLO DE DESCRIPCIÓN: N 80

Abrepuestas de cadena con funcionamiento automático y funda de color gris