


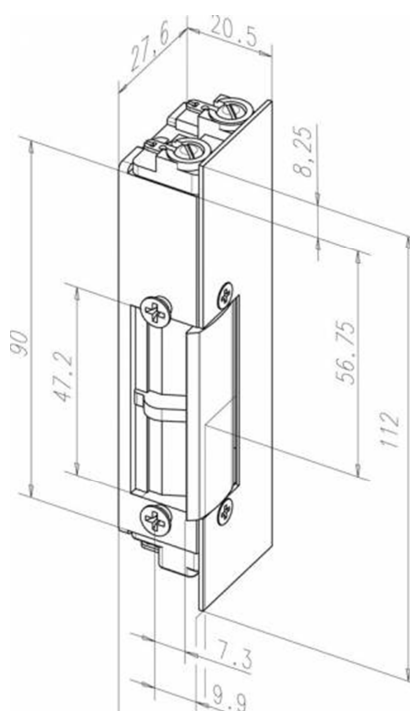
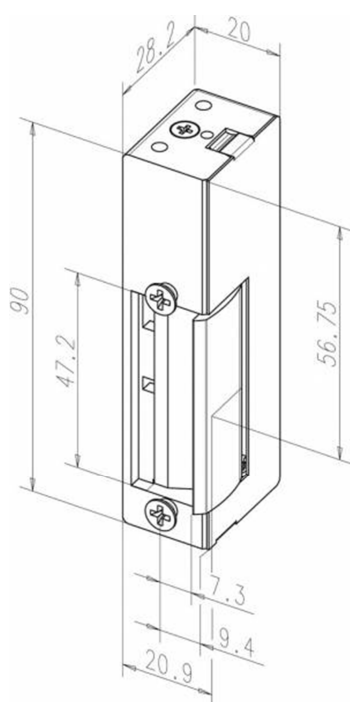
SERIE 4.

Cerraderos eléctricos universales, reversibles. Fabricados bajo certificación ISO 9001.

Disponible una amplia gama de modelos, equipados con diferentes opciones tales como: bobina de bajo consumo, ajuste FIX, diodo antiparasitario de protección, microcontacto para monitorización del estado de la puerta, etc...

Características Técnicas

- Fuerza de retención: 6.500 N
- Reversible
- Posibilidad de montaje horizontal o vertical
- Temperatura de trabajo: -15°C a + 40°C
- Precarga máxima en C.A.: 80N
- Precarga máxima en C.C.: 20N
- Material caja de mecanismos: Zamak
- Material contrapicaporte: Latón
- Homologación 



Referencias y características detalladas

	Reversible	Microcontacto de estado de puerta	Diodo Antiparasitario de protección	Para Sistemas de control de acceso	Referencia	Compatibilidad de bobinas
Fail Secure (apertura con tensión)	●				14	R1,E3,F1,F3
	●	●			14RR	R1,E3,F1,F3
	●		●	●	1405	E3,F3
	●	●	●	●	1405RR	E3,F3
Fail Secure (con desbloqueo mecánico)	●				14E	R1,E3,F1,F3
	●	●			14RRE	R1,E3,F1,F3
	●		●	●	1405E	E3,F3
	●	●	●	●	1405RRE	E3,F3
De Memoria (apertura por pulso de tensión)	●				24	R1,E3,F1,F3
De Memoria (con desbloqueo mecánico)	●				24E	R1,E3,F1,F3
Fail Safe (apertura en ausencia de tensión)	●			●	34	E9,F9
	●	●		●	34RR	E9,F9
	●		●	●	3405	E9,F9
	●	●	●	●	3405RR	E9,F9

A la referencia escogida deberá añadir el tipo de testera o frontal deseado así como la bobina.

Frontales

HZ Gris (Frontal largo con alojamiento para pestillo en color gris de 250mm)

HZ Inox (Frontal largo con alojamiento para pestillo en acero inox de 250mm)

KL Gris (Frontal corto sin alojamiento para pestillo en color gris de 130mm)

KL Inox (Frontal corto sin alojamiento para pestillo en acero inox. 130mm)

Bobinas disponibles

(R1) 8-16V CC/CA (Consumo a 12VCA 500mA)

(E3) 12V CC (Consumo a 12VCC 200mA con posibilidad de excitación permanente)

(E9) 12V CC (Consumo a 12VCC 195mA)

(F1) 24V CC/CA (Consumo a 24VCA 370mA)

(F3) 24V CC (Consumo a 24VCC 100mA con posibilidad de excitación permanente)

(F9) 24V CC (Consumo a 24VCC 105mA)