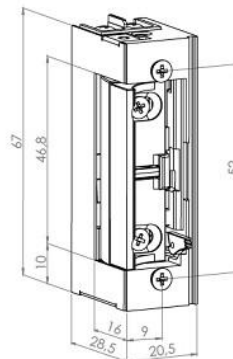


Familia 71009 – Cerradura jis electrica sobreponer



Codigo	Denominacion Articulo	Udes/Caja
639361	CERRADURA JIS 1730 ELECTR. 12 V. SIN FRENTE	1
710091	CERRADURA JIS 1733 ELECTR. 12 V. SIN FRENTE	1
639362	CERRADURA JIS 1740 ELECTR. 12 V. S/FRENTE C/PALANCA	1

Un cierre eléctrico reemplaza al cerradero instalado en el marco de una puerta, sea éste de aluminio, madera, acero, pvc...
Permite la apertura de la puerta mediante un impulso eléctrico emitido por un pulsador, un sistema de apertura, un videoportero, etc...



Funciones disponibles / Available features

Referencia Reference								
	Pestillo ajustable Adjustable lock	Estándar Standard	Palanca desbloqueo Releasing lever	Memoria / Memory Pin	Palanca Lever	Interna Internal	Normal Fail secure	Inverso Fail safe
1710	✓	✓					✓	
1720	✓	✓	✓				✓	
1730	✓			✓			✓	
1733	✓					✓	✓	
1736	✓				✓		✓	
1740	✓		✓	✓			✓	
1743	✓		✓			✓	✓	
1746	✓		✓		✓		✓	
1711	✓							✓

Bobinas disponibles / Available coils

Bobinas / Coils	Normal / Fail secure				Inverso / Fail safe	
	A	B	C	D	E	F
Conexión eléctrica Electrical power	6-12 V AC / DC	12-24 V AC / DC	12-24 V AC / DC	24-48 V AC / DC	12 V DC	24 V DC
Trabajo continuo / Continuous duty			100% 12 V DC	100% 24 V DC	100% DC	100% DC
	<1'	<1'	<1' 12 V AC <1' 24V AC / DC	<1' 24 V AC <1' 48 V AC / DC	12 V DC	24 V DC
Tensión nominal / Nominal voltage V	12 V AC	12 V AC	12 V AC	24 V AC	12 V DC	24 V DC
Resistencia / Resistance Ω	8,5	20	40	150	60	150
Consumo / Consumption AC / mA	6 V / 600	12 V / 500	12 V / 250	24 V / 130		
Consumo / Consumption DC / mA	6 V / 700	12 V / 600	12 V / 300	24 V / 160	12 V / 200	24 V / 160
Consumo / Consumption AC / mA	12 V / 1200	24 V / 1000	24 V / 510	48 V / 270		
Consumo / Consumption DC / mA	12 V / 1400	24 V / 1100	24 V / 600	48 V / 320		
Precarga / Preload AC / N	90	90	90	90		
Precarga / Preload DC / N	10	10	10	10	10	10
Tolerancia / Range	+/-10%					

