

Cerradura electromagnética

Series LM



LM-180



LM-280



LM-350



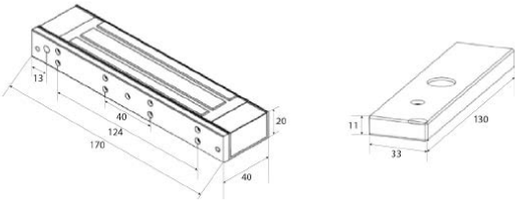
LM-500

La cerradura Electromagnética aplica el principio del electromagnetismo. Cuando la corriente eléctrica pasa a través de la hoja de acero al silicio, la cerradura producirá una fuerte fuerza de succión para atraer firmemente la placa de hierro para bloquear la puerta.

Una pequeña corriente eléctrica producirá una gran fuerza magnética. Cuando los usuarios apagan la alimentación la cerradura perderá su succión, por lo que los usuarios pueden abrir la puerta.

Especificaciones

Modelo	LM180	
Foto		
Modelo	LM1802	LM1805
Voltaje de operación	DC12V	DC12V
Corriente de operación	420mA ± 5%	420mA ± 5%
Aumento de la temperatura	+15°C (Temperatura ambiente de 29 ° C; 6 horas después de que se energiza DC 12V. La temperatura más alta del cuerpo de la cerradura es 41 ° C)	
Interface	Rojo: + Negro: -	Rojo: + Negro: - Amarillo: NO Verde: COM Blanco: NC
Rango de fuerza de tracción	120kg ± 8%	120kg ± 8%
Dimensiones (W*H*D)	Cuerpo de la cerradura: 170*40*20(mm) Placa de hierro: 130*33*11(mm)	Cuerpo de la cerradura: 170*40*20(mm) Placa de hierro: 130*33*11(mm)
Peso bruto	1.016kg	1.029kg

Dimensiones(mm)	
Soportes de montaje	LMB-180L / 180U / 180Z / 180ZL LMD-180L / 180Z / 180ZL

Modelo	LM280	
---------------	--------------	--



Modelo	LM2802	LM2805
Voltaje de operación	DC12V	DC12V
Corriente de funcionamiento	450mA ± 5%	450mA ± 5%

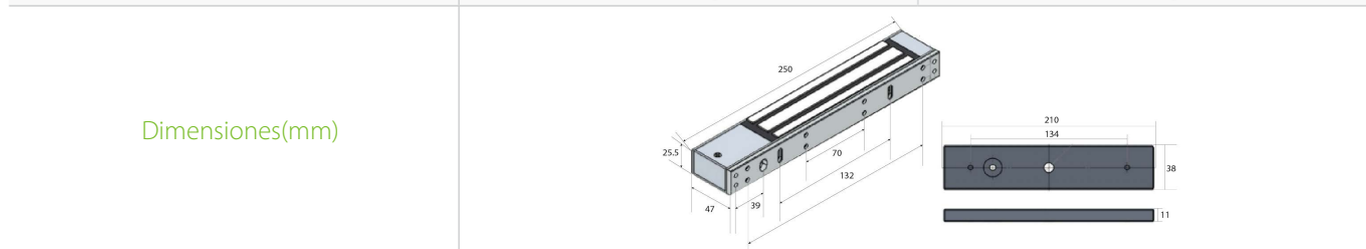
Aumento de la temperatura	+15°C (Temperatura ambiente de 29 °C; 6 horas después de que se energiza DC 12V. La temperatura más alta del cuerpo de la cerradura es 41 °C)	
---------------------------	--	--

Interface	Rojo: + Negro: -	Rojo: + Negro: - Amarillo: NO Verde: COM Blanco: NC
-----------	---------------------	---

Rango de fuerza de tracción	200kg ± 5%	200kg ± 5%
-----------------------------	------------	------------

Dimensiones (W*H*D)	Cuerpo de la cerradura: 250*47*25.5(mm) Placa de hierro: 180*38*11(mm)	Cuerpo de la cerradura: 250*47*25.5(mm) Placa de hierro: 180*38*11(mm)
---------------------	---	---

Peso bruto	1.77kg	1.77kg
------------	--------	--------



Soportes de montaje	LMB-280L / 280U / 280Z / 280ZL LMD-280L / 280Z / 280ZL
---------------------	---

Modelo	LM350	
---------------	--------------	--



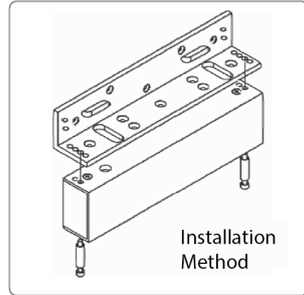
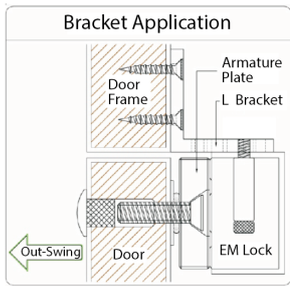
Modelo	LM3502	LM3505
Voltaje de operación	DC12V	DC12V
Corriente de funcionamiento	400mA ± 5%	420mA ± 5%

Aumento de la temperatura	+ 15 °C (Temperatura ambiente de 29 °C; 6 horas después de que se energiza DC 12V. La temperatura más alta del cuerpo de la cerradura es 41 °C)	
---------------------------	--	--

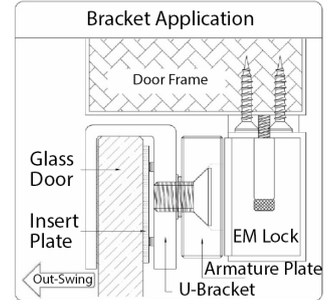
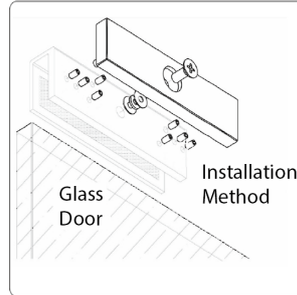
Interface	Rojo: + Negro: -	Rojo: + Negro: - Amarillo: NO Verde: COM Blanco: NC
Rango de fuerza de tracción	240kg ± 5%	240kg ± 5%
Dimensiones (W*H*D)	Cuerpo de la cerradura: 246*56.5*27.5(mm) Placa de hierro: 158*43*11(mm)	Cuerpo de la cerradura: 246*56.5*27.5(mm) Placa de hierro: 158*43*11(mm)
Peso bruto	2.07kg	2.07kg
Dimensiones(mm)		
Soportes de montaje	LMB-350L / 350U / 350Z / 350ZL	

Modelo	LM500	
Foto		
Modelo	LM5002	LM5005
Voltaje de operación	DC12V	DC12V
Corriente de funcionamiento	410mA ± 5%	450mA ± 5%
Aumento de la temperatura	+15°C (Temperatura ambiente de 29 °C; 6 horas después de que se energiza DC 12V. La temperatura más alta del cuerpo de la cerradura es 41 °C)	
Interface	Rojo: + Negro: -	Rojo: + Negro: - Amarillo: NO Verde: COM Blanco: NC
Rango de fuerza de tracción	410kg ± 5%	410kg ± 5%
Dimensiones (W*H*D)	Cuerpo de la cerradura: 265*74.7*39(mm) Placa de hierro: 185*60*16(mm)	Cuerpo de la cerradura: 265*74.7*39(mm) Placa de hierro: 185*60*16(mm)
Peso bruto	4.33kg	4.33kg
Dimensiones(mm)		
Soportes de montaje	LMB-500L / 500Z / 500ZL	

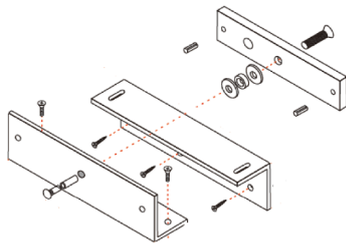
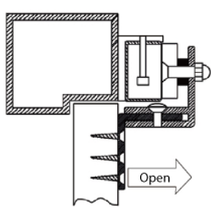
Instalación de soportes de montaje (L / U / Z / ZL)



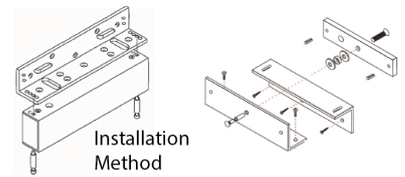
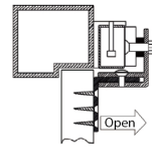
L



U



Z



ZL

