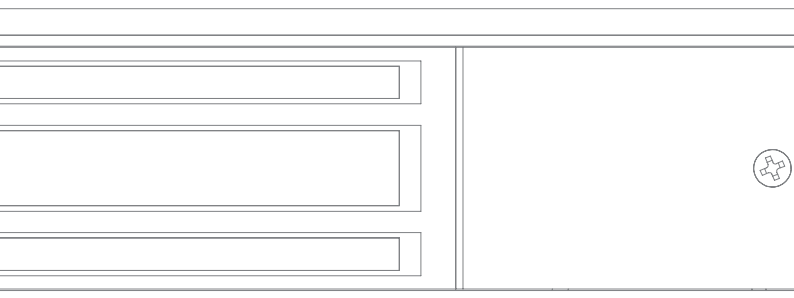


SERIE **M600**

	Instalación <i>Installation</i>	LED <i>LED</i>	Monitorización (Estado de sistema) <i>Monitoring (System status)</i>	Monitorización (Estado de puerta) <i>Monitoring (Door status)</i>	Temporización <i>Time delay</i>	Alimentación <i>Power supply</i>
M600 RLS	Sobreponer <i>Surface-mounted</i>	✓	✓			12/24* VDC
M600 RTLS	Sobreponer <i>Surface-mounted</i>	✓	✓		✓	12/24* VDC
M600 RTL2S	Sobreponer <i>Surface-mounted</i>	✓	✓	✓	✓	12/24* VDC
M600 WRS	Sobreponer <i>Surface-mounted</i>	✓	✓			12/24* VDC
M600 MS	Embutir <i>Flush-mounted</i>	✓	✓			12/24* VDC



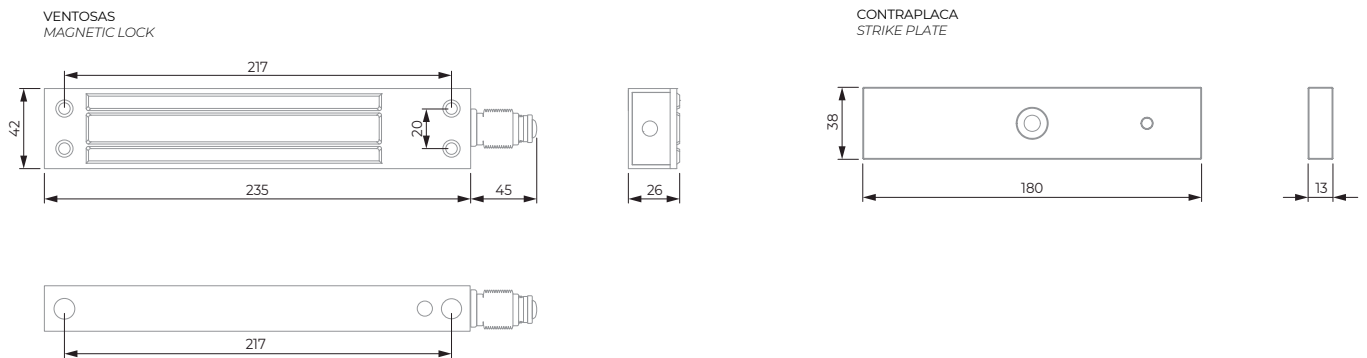
M600 WRS

ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	—————	Sobreponer <i>Surface-Mounting</i>
Alto <i>High</i>	—————	42 mm
Ancho <i>Width</i>	—————	280 mm
Profundo <i>Deep</i>	—————	26 mm

LED <i>Led</i>	—————	Sí <i>Yes</i>
Monitorización <i>Monitoring</i>	—————	*Sí <i>*Yes</i>
Temporización <i>Time delay</i>	—————	No <i>No</i>
Temperatura trabajo <i>Temperature working</i>	—————	-60°C / +50°C

PLANO TÉCNICO TECHNICAL DRAW



*Monitorización de: Estado de sistema.
*Monitoring of: System status.

ESPECIFICACIONES ELÉCTRICAS ELECTRIC FEATURES

RESISTENTE AL AGUA (IP68)
WATER RESISTANT (IP68)

MODELO <i>MODEL</i>	M600W	M1200W
RETENCIÓN <i>HOLDING FORCE</i>	600lb (280kg)	1200lb (500kg)
ALIMENTACIÓN <i>POWER SUPPLY</i>	12-24VDC	12-24VDC
CONSUMO DE CORRIENTE (mA) <i>CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	400-200	400-200

