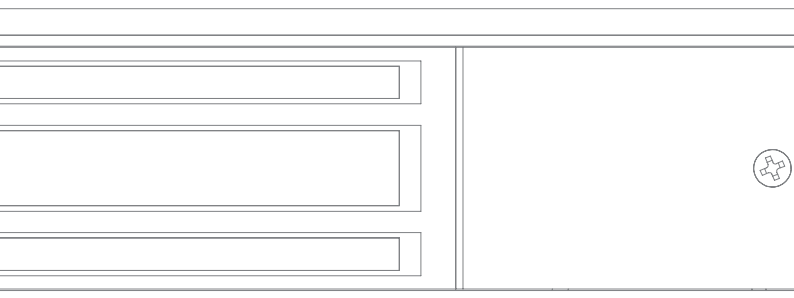


# SERIE **M600**

	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>
<b>M600 RLS</b>	Sobreponer <i>Surface-mounted</i>	✓	✓			12/24* VDC
<b>M600 RTLS</b>	Sobreponer <i>Surface-mounted</i>	✓	✓		✓	12/24* VDC
<b>M600 RTL2S</b>	Sobreponer <i>Surface-mounted</i>	✓	✓	✓	✓	12/24* VDC
<b>M600 WRS</b>	Sobreponer <i>Surface-mounted</i>	✓	✓			12/24* VDC
<b>M600 MS</b>	Embutir <i>Flush-mounted</i>	✓	✓			12/24* VDC



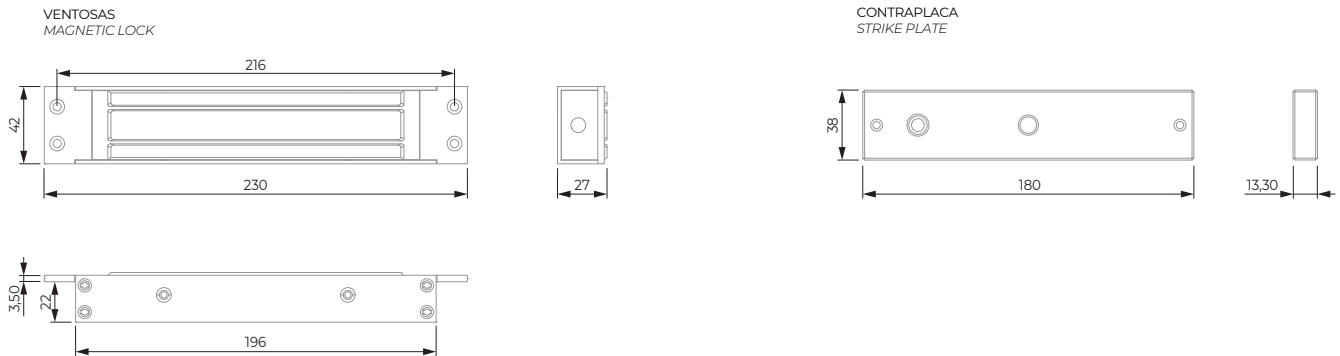
# M600 MS

## ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	Embutir <i>Flush-Mounting</i>
Alto <i>High</i>	42 mm
Ancho <i>Width</i>	230 mm
Profundo <i>Deep</i>	27 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

MODELO <i>MODEL</i>	M120	M300	M600	M1200
RETENCIÓN <i>HOLDING FORCE</i>	120lb (60kg)	300lb (180kg)	600lb (280kg)	1200lb (500kg)
ALIMENTACIÓN <i>POWER SUPPLY</i>	12VDC	12-24VDC	12-24VDC	12-24VDC
CONSUMO DE CORRIENTE (mA) <i>CURRENT CONSUMPTION (mA)</i>	130	310-170	400-200	400-200

