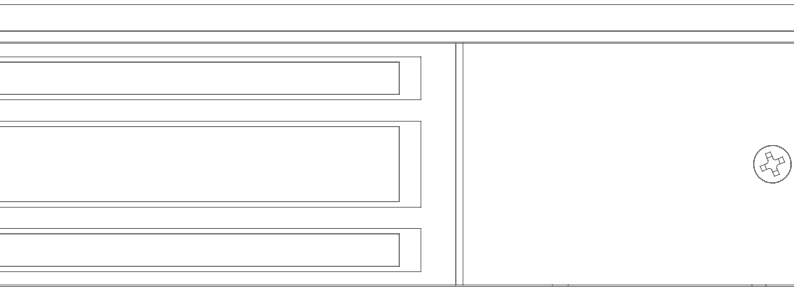


SERIE **M300**

	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>
M300 RLS	Sobreponer <i>Surface-mounted</i>	✓				12/24* VDC
M300 MS	Embutir <i>Flush-mounted</i>	✓	✓			12/24* VDC



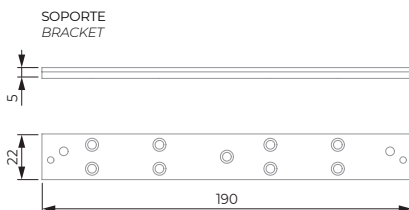
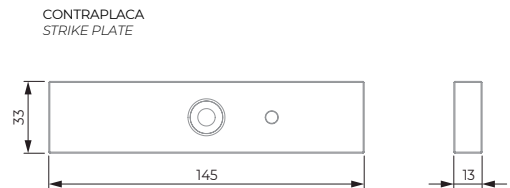
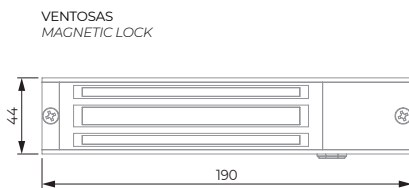
M300 RLS

ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	Sobreponer <i>Surface Mounting</i>
Alto <i>High</i>	44 mm
Ancho <i>Width</i>	190 mm
Profundo <i>Deep</i>	23 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.

ACCESORIOS COMPATIBLES
COMPATIBLE ACCESSORIES

- L300 SOPORTE
L300 BRACKET
- F300 SOPORTE
F300 BRACKET
- Z300 SOPORTE
Z300 BRACKET
- U300 PUERTAS DE CRISTAL
U300 GLASS DOORS

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

