

V14

ELECTROPISTÓN DE MÁXIMA SEGURIDAD
MAXIMUM SAFETY ELECTRIC DROPBLOT

ESPECIFICACIONES INSTALACIÓN

INSTALLATION FEATURES

Instalación <i>Installation</i>	Embutir <i>Flush</i>
Largo <i>Length</i>	320 mm
Ancho <i>Width</i>	25 mm
Profundo <i>Depth</i>	43 mm
Voltaje <i>Voltage</i>	12-24 VDC
Consumo arranque <i>Current consumption start</i>	12 VDC 2,5 A 24 VDC 3 A
Consumo reposo <i>Current consumption standby</i>	12 VDC 130 mA 24 VDC 230 mA

Funcionamiento <i>Function</i>	Normal <i>Fail secure</i>
Monitorización* <i>Monitoring</i>	Sí <i>Yes</i>
Temporización cierre <i>Re-locking time</i>	0 - 5 s
Temporización apertura <i>Time delay</i>	0 - 60 s
Temperatura funcionamiento <i>Temperature working range</i>	-20°C / +50° C
Fuerza lateral <i>Lateral strenght</i>	10025 N / 1020 Kg

*Posición del cerrojo y posición de la hoja.
Latch position and door position.

PLANO TÉCNICO

TECHNICAL DRAW

