

RIP6100IP65

REPETIDOR DE PESO

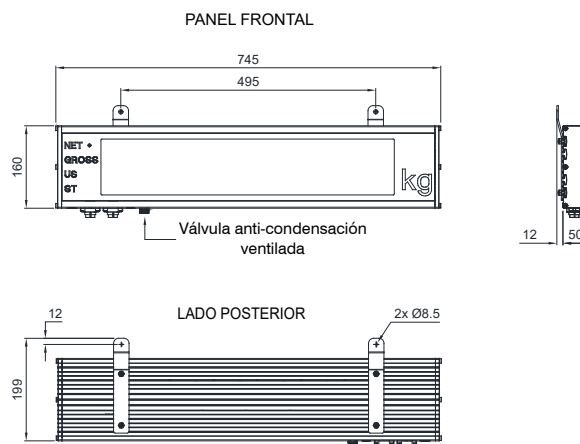
LAUMAS®



DESCRIPCIÓN

- Repetidor de peso con pantalla con dígitos grandes para uso externo, adecuado para el montaje en pared.
- Pantalla semi-alfanumérica LED rojo, 6 dígitos de 95 mm.
- 4 LED de señalización.
- Función de semáforo rojo/verde.
- Caja de perfil aluminio anodizado.
- Grado de protección IP65.
- Puertos serie para protocolo de transmisión.
- Configuración desde PC a través de puerto serie RS232.
- 15 direcciones configurables.
- Control de brillo.
- Válvula anti-condensación ventilada para regular la humedad y la presión.
- Conectores, cable de alimentación (longitud: 1.3 m) y soportes para montaje en pared incluidos.

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación y potencia absorbida	110÷240 VAC; <10 VA
Puertos serie	RS232, RS485
Velocidad de transmisión	9600 (bit/s)
Humedad (no condensante)	85%
Temperatura de almacenaje	-20 °C +60 °C
Temperatura de trabajo	-10 °C +50 °C

CERTIFICACIONES



Equivalente a la marca CE en el Reino Unido

OPCIONES BAJO PEDIDO



DESCRIPCIÓN

Protección contra el sol y la lluvia.

CÓDIGO

RIP6100IP65SHIELD

Repetidores de peso

GAMA DE PRODUCTOS

LAUMAS®



CÓDIGO	RIPLED510	RIP550SHA	RIPDOSMANHA
Alimentación y potencia absorbida	12÷24 VDC; 20 W	12÷24 VDC; 10 W	12÷24 VDC; 30 W
Puertos serie	RS232/RS422	RS232/RS485	RS232/RS422
Dimensiones	468x390x130 mm	310x230x130 mm	468x390x130 mm
Velocidad de transmisión	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s)	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s)	1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s)
Humedad (no condensante)	85%	85%	85%
Temperatura de almacenaje	-20 °C ÷ +50 °C	-20 °C +50 °C	-20 °C ÷ +50 °C
Temperatura de trabajo	-10 °C ÷ +40 °C	-10 °C +40 °C	-10 °C ÷ +40 °C
Grado de protección	IP56	IP56	IP56



CÓDIGO	RIP6100IP65	RIP6100N
Alimentación y potencia absorbida	110÷240 VAC; <10 VA	12 VDC; 1.5 A
Puertos serie	RS232/RS485	RS232/RS485
Dimensiones	745x160x50 mm	712x208.5x46.5 mm
Velocidad de transmisión	9600 (bit/s)	9600 (bit/s)
Humedad (no condensante)	85%	80%
Temperatura de almacenaje	-20 °C +60 °C	-10 °C +60 °C
Temperatura de trabajo	-10 °C +50 °C	-10 °C +50 °C
Grado de protección	IP65	IP30