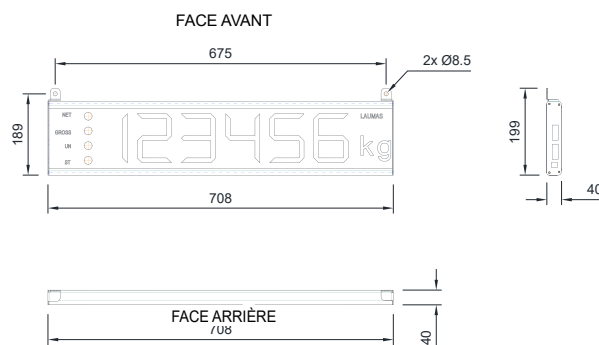




### DESCRIPTION

- Répétiteur de poids avec afficheur à grands chiffres approprié pour montage mural.
- Écran semi-alphanumérique à DEL SMD rouge, 6 chiffres de 90 mm.
- 4 DEL de signalisation.
- Boîtier en profilé d'aluminium.
- Degré de protection IP30.
- Ports série pour protocole de transmission.
- Configuration depuis un PC via port série RS232.
- 15 adresses configurables.
- Alimentation incluse: 12 VDC/2 A - entrée 100÷240 VAC longueur de câble: 1.2 m.
- Câble pour la connexion série (longueur: 5 m) et supports pour montage mural inclus.

### DIMENSIONS



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation	12 VDC; 1.5 A
Port séries	RS232, RS485
Débit en baud	9600 (bit/s)
Humidité (non condensée)	80%
Température de stockage	-10 °C +60 °C
Température de fonctionnement	-10 °C +50 °C

### CERTIFICATIONS



Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

# Répétiteurs de poids

## GAMME DE PRODUITS

LAUMAS®



CODE	RIPLED5100	RIP550SHA	RIPDOSMANHA
Alimentation et puissance absorbée	12÷24 VDC; 20 W	12÷24 VDC; 10 W	12÷24 VDC; 30 W
Ports série	RS232/RS422	RS232/RS485	RS232/RS422
Dimensions	468x390x130 mm	310x230x130 mm	468x390x130 mm
Débit en baud	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)
Humidité (non condensée)	85%	85%	85%
Température de stockage	-20 °C ÷ +50 °C	-20 °C ÷ +50 °C	-20 °C ÷ +50 °C
Température de fonctionnement	-10 °C ÷ +40 °C	-10 °C ÷ +40 °C	-10 °C ÷ +40 °C
Degré de protection	IP56	IP56	IP56



CODE	RIP6100IP65	RIP6100N
Alimentation et puissance absorbée	110÷240 VAC; <10 VA	12 VDC; 1.5 A
Ports série	RS232/RS485	RS232/RS485
Dimensions	745x160x50 mm	708x199x40 mm
Débit en baud	9600 (bit/s)	9600 (bit/s)
Humidité (non condensée)	85%	80%
Température de stockage	-20 °C ÷ +60 °C	-10 °C ÷ +60 °C
Température de fonctionnement	-10 °C ÷ +50 °C	-10 °C ÷ +50 °C
Degré de protection	IP65	IP30