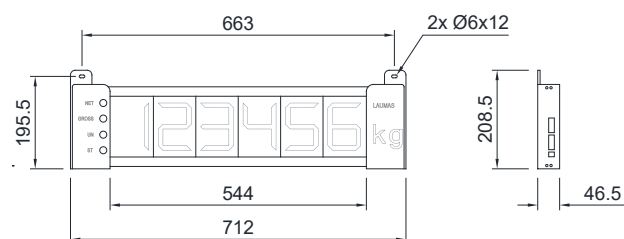




DESCRIPTION

- 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 | 712x208.5x46.5 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 |