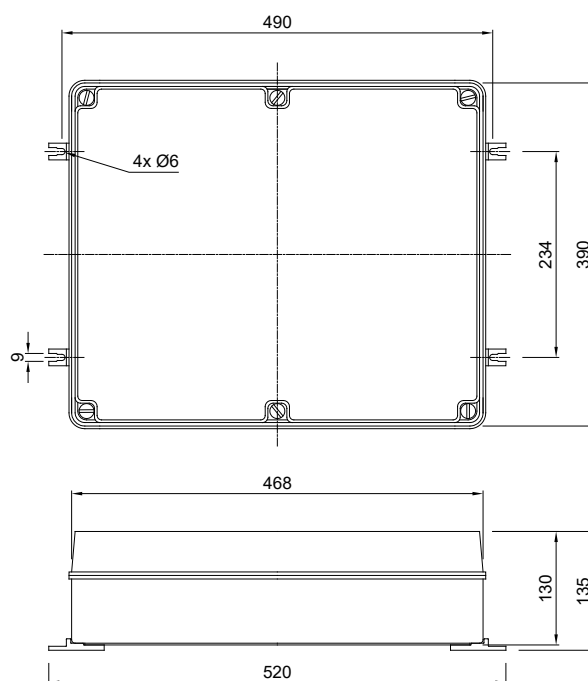




### DESCRIPTION

- Répéteur de poids pour raccordement aux instruments série WR, approprié pour montage mural.
- Écran semi-alphanumérique à DEL rouge, deux lignes avec 8 chiffres de 57 mm.
- Boîtier en plastique.
- Degré de protection IP56.
- Ports série pour protocole de transmission.
- Permet à l'opérateur d'effectuer le dosage manuel contrôlé: la première ligne indique le numéro de la formule et le poids brut; la seconde ligne indique le numéro du produit et la quantité à doser, qui diminue à zéro pendant le chargement du produit.

### DIMENSIONS



### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Alimentation et puissance absorbée | 12÷24 VDC; 30 W                                     |
| Ports série                        | RS232, RS422  |
| Débit en baud                      | 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 (bit/s) |
| Humidité (non condensée)           | 85%   |
| Température de stockage            | -20 °C ÷ +50 °C                                     |
| Température de fonctionnement      | -10 °C ÷ +40 °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            |