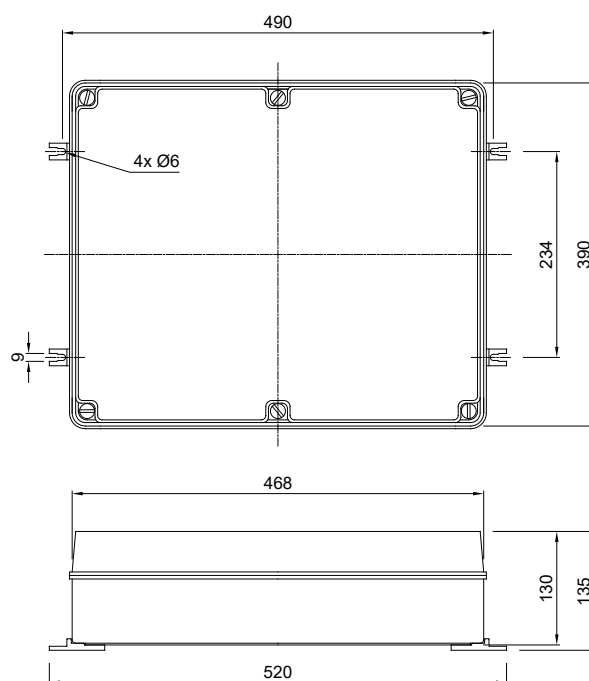




### DESCRIPTION

- 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	RIP6100IP65	RIP6100N	HDRIP675Y
Alimentation et puissance absorbée	110÷240 VAC; <10 VA	12 VDC; 1.5 A	230 VAC; 25 VA
Ports série	RS232/RS485	RS232/RS485	RS232
Dimensions	745x160x50 mm	708x199x40 mm	540x178x54 mm
Débit en baud	9600 (bit/s)	9600 (bit/s)	9600 (bit/s)
Humidité (non condensée)	85%	80%	85%
Température de stockage	-20 °C +60 °C	-10 °C +60 °C	-10 °C +50 °C
Température de fonctionnement	-10 °C +50 °C	-10 °C +50 °C	0 °C +40 °C
Degré de protection	IP65	IP30	IP40



CODE	RIPLD5100	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/RS422	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