

Montage boîtier mural (sur demande)
Degré de protection IP64

CODE

6 modes de fonctionnements sélectionnables et ajustage à effectuer par le client	JOLLY2
4 modes de fonctionnements sélectionnables et ajustage à effectuer par le client	JOLLY4

DESCRIPTION

- Indicateur de poids en boîtier DIN adapté pour montage avant tableau ou montage boîtier mural (sur demande).
- Dimensions: 96x96x65 mm (perçage: 91x91 mm).
- Écran semi-alphanumérique à DEL rouge, 4 chiffres de 20 mm.
- 8+3 DEL de signalisation.
- Clavier à 5 touches.
- Degré de protection de la face avant IP64.
- Borniers amovibles à vis.

ENTRÉES/SORTIES ET COMMUNICATION

- 2/4 sorties numérique à relais commandées par la valeurs de consigne.
- 2 entrées numérique.
- 1 entrée pour capteur de pesage dédiée.

FONCTIONS PRINCIPALES

- Affichage de la valeur en mV des capteurs de pesage: contrôle continu de l'intégrité de la connexion au capteur de pesage.
- Filtre numérique pour réduire les effets des oscillations du poids.
- Ajustage théorique (au clavier).
- Mise à zéro de la tare.

JOLLY2 pesage et dosage 6 modes sélectionnables:

- Indicateur de poids avec seuil d'alarme relais (1SET)
- Indicateur de poids avec deux seuils d'alarme relais (2SET)
- Dosage mono-produit en chargement à deux vitesses (1CHARGE)
- Dosage en chargement de deux produits en séquence (2CHARGE)
- Dosage mono-produit en déchargement à deux vitesses (1DECHARGE)
- Dosage en déchargement de deux produits en séquence (2DECHARGE)

JOLLY4 pesage et dosage 4 modes sélectionnables:

- Indicateur de poids avec quatre seuils d'alarme (4SET).
- Dosage en chargement de deux produits avec phase de lent et fin de cycle (2CHARGE).
- Dosage en chargement de trois produits avec fin de cycle (3CHARGE).
- Dosage en chargement de quatre produits (4CHARGE).

CERTIFICATIONS





Équivalent du marquage CE pour le Royaume-Uni

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation et puissance absorbée	230 VAC; 50/60 Hz; 5 VA
Nombre de capteurs de pesage • Alimentation capteurs de pesage	jusqu'à 4 (350 Ω) • 5 VDC/60 mA
Divisions internes	20000
Champ de mesure	-4 mV +16.5 mV
Champ affichable	-999 +19999*
Résolution de lecture	x1 x2 x5
Lectures à la seconde	10/s
Sorties logiques à relais	n. 2/4 - 115 VAC/2 A
Entrées logiques	n. 2
Humidité (non condensée)	90%
Température de stockage	-20 °C +70 °C
Température de fonctionnement	-10 °C +50 °C

* en plus des 10000 divisions, le poids affiché repartira de zéro et clignotera pour indiquer que ladite valeur a été dépassée

OPTIONS SUR DEMANDE

	DESCRIPTION
	Alimentation 12 VDC / 24 VDC
	Boîte IP64; dimensions 98x125x75 mm Version murale