

Montage boîtier mural (sur demande)
Degré de protection IP64

PROGRAMME

2 VALEURS DE CONSIGNE	Deux valeurs de consigne (setpoint) réglables par clavier	PWI
CHARGEMENT	Dosage monoproduit en chargement; 1 formule	PWIC
DÉCHARGEMENT	Dosage monoproduit en déchargement; 1 formule	PWIS

CODE

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.
- 6+3 DEL de signalisation.
- Clavier à 4 touches.
- Degré de protection de la face avant IP64.
- Borniers amovibles à vis.

ENTRÉES/SORTIES ET COMMUNICATION

- 2 sorties numérique à relais commandées par la valeurs de consigne ou via protocoles.
- 2 entrées numérique.
- 1 capteur d'entrée dédiée.

FONCTIONS PRINCIPALES

- Connexions à:
 - imprimante à 24 colonnes via série TTL;
 - jusqu'à 4 capteurs de pesage en parallèle avec boîte de jonction.
- Affichage de la valeur en mV des capteurs de pesage: contrôle continu intégrité connexion capteur de pesage.
- Filtre numérique pour réduire les effets des oscillations du poids.
- Ajustage théorique (au clavier).
- Mise à zéro de la tare.
- Mot de passe de protection: possibilité d'empêcher l'accès à la programmation constante et au ajustage au moyen de la configuration d'un paramètre interne.

2 VALEURS DE CONSIGNE (SETPOINT)

- Indicateur de pesage avec 2 valeurs de consigne (setpoint) peut être réglée par le clavier (valeur maximale 9999), sorties logiques sur 2 contacts libres de tension.
- Réglage d'hystérésis du clavier.
- Imprimer de poids, date et heure du clavier.

PROGRAMMES DE DOSAGE

- Valeurs de lent, poids, vol et poids maximum réglables par clavier.
- Calcul automatique du vol et des consommations.
- Imprimer constantes et consommations du clavier; impression automatique des données de dosage à chaque fin de cycle.
- Pause à partir du clavier au cours du dosage.

Seulement pour:

Programme CHARGEMENT

- Dosage monoproduit en chargement par deux vitesses d'extraction différentes, exécutant l'autotare chaque début de cycle.

Programme DÉCHARGEMENT

- Dosage monoproduit en déchargement par deux vitesses d'extraction et visualisation en incrément du produit ôté.

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 - 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