

SYSTÈME DE DOSAGE AUTOMATIQUE

Avec écran tactile et interface Ethernet



LOG-C

LOG-C est un système de dosage commandé par API.

Grâce à l'interface à écran tactile dotée d'un graphisme simple et intuitif, les nombreuses fonctions sont accessibles en quelques étapes seulement.

Versions logicielles disponibles

LOG-C-F : système de remplissage

LOG-C-G : système de dosage multi composant

Les deux versions permettent de gérer jusqu'à 2 points de pesage.



NAVIGATION BAR

La barre de navigation vous permet de parcourir les pages qui composent l'interface graphique :

- Dosage : page principale contenant les données relatives au dosage en cours
- Recettes : permet la création et la consultation des recettes enregistrées en mémoire
- Composants : permet la modification des données et la configuration des composants
- Rapport : visualisation des rapports sur les recettes exécutées, la consommation des matières premières et les productions
- Configuration : page permettant de modifier les options disponibles et d'effectuer des diagnostics du système
- Balance : affichage du poids de la balance sélectionnée avec l'option Net/Brut
- Calculatrice : active l'outil de calcul



Grâce à l'interface ETHERNET dont le système est équipé, il est possible de connecter l'appareil au réseau, ce qui permet d'effectuer une assistance à distance ainsi que la saisie et la transmission de données à distance

SYSTÈME DE DOSAGE AUTOMATIQUE

Avec écran tactile et interface Ethernet



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DU SYSTÈME DE PESAGE

Alimentation de la cellule de pesage :	5V dc
Courant maximal :	150 mA (4 cellule de type lad avec R = 350 Ω)
Sensibilité maximale :	40 nv/div
Signal d'entrée :	De -4 mV/V à +4 mV/V
Résolution maximale :	19 bits + signe
Vitesse de conversion :	10/80 échantillons/s, implantable

GENERAL CHARACTERISTICS

Tension d'alimentation :	240 V AC
Fréquence d'alimentation :	50 Hz
Dimensions :	500 x 200 x 500 mm (W x H x D)
Interface :	ETHERNET

DIMENSIONS

