



MORE

Système électronique de pesage et dosage

- Type 3PR: 3 PRODUITS 15 FORMULES: 15 formules de dosage, contenant jusqu'à 3 produits en chargement, avec avec la sortie pour la fin de cycle. Entrées de START, STOP, PAUSE dosage et CONSENTEMENT
- Type 6PR: 6 PRODUITS 15 FORMULES: 15 formules de dosage, contenant jusqu'à 6 produits en chargement, avec des sorties pour la phase de lent et fin de cycle. Entrées de START, STOP, PAUSE dosage et CONSENTEMENT
- Type 10PR: 10 PRODUITS 15 FORMULES: 15 formules de dosage, contenant jusqu'à 10 produits en chargement, avec des sorties pour la phase de lent et fin de cycle. Entrées de START, STOP, PAUSE dosage et CONSENTEMENT
- Type 14PR: 14 PRODUITS 15 FORMULES: 15 formules de dosage, contenant jusqu'à 14 produits en chargement, avec des sorties pour la phase de lent et fin de cycle. Entrées de START, STOP, PAUSE dosage et CONSENTEMENT
- Type CONFIGURABLE: Dosage d'un nombre configurable de produits en chargement, avec entrées et sorties configurables
- Mémorisation des Consommations pour les Composants
- Impression paramètres, consommations, données dosage
- Reprise du dosage en cas de Black out
- Possibilités de connexion de Répétiteurs de Poids
- Autotare à la réalisation du dosage
- Filtre Dynamique innovant de la lecture du poids
- Menu d'Étalonnage Guidé
- Protection moyennant Mot de passe divers des affichages de configuration et réalisation
- Fonction de Restauration du Poids après mises à zéro accidentelles
- Compatible avec les Cellules de Charge de tout genre
- Liste de Calibrages Préaffichés
- Visualisation poids en kg ou Tonnes
- Résolution de lecture du poids Affichable
- Fonction de Balance
- Maximum Simplicité d'Utilisation
- Possibilités de Personnaliser le produit



CARACTÉRISTIQUES

Display

Alphanumériques - LED rouge haute visibilité

Commandes

Clavier 5 boutons-poussoirs

Divisions

60 000

Résolution

x1 x2 x5 x10

Range de mesure

-999 ÷ 9999

Mémoires

E²PROM - RAM - Flash

Interfaces (standard et en option)

Rs232 ÷ LINBUS ÷ Rs485

Entrées et Sorties

4 Entrées numériques + 4 Sorties à Relais + Fiches Entrées et Sorties sur bus

Température de fonctionnement

0 ÷ +50 °C

Alimentation

10 ÷ 28 V dc; 9 ÷ 18 V ac

Puissance absorbée

Max 2 Watt (+ Fiches sur bus)

Protection (DIN EN 60529)

IP 54 (avec frontail fixé sur le panneau)

Récipient

PPO - PC - ABS

Fixage

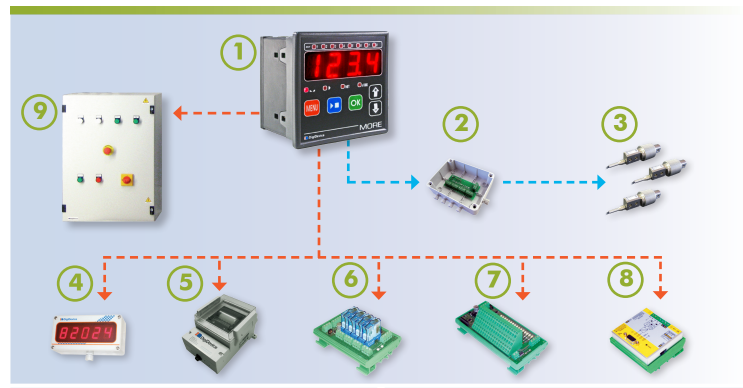
Box DIN 43700 avec brides

Dimensions (LxHxP)

96 x 96 x 79 mm

Poids

~ 230 g



- 1 Indicateur de Poids MORE
- Boîte de Jonction: elle consent de diriger les signaux des cellules de charge sur un seul câble à relier à l'indicateur de poids
- Cellules de Charge: ce sont les capteurs qui relèvent le poids ; elles peuvent être de différentes typologies et charges utiles selon l'application où elles sont installées
- Dispaly Répétiteur: il consent d'afficher à distance les données relatives au poids dans des points où l'indicateur n'est pas visible ; il est possible de relier simultanément plusieurs répétiteurs au système

- [5] Imprimante: utile pour avoir un rapport sur papier des opérations effectuées
- 6 Fiche Relais:(1) expansion pour 4 sorties à relais
- **7** Fiche Entrées:⁽¹⁾ expansion qui dispose de 16 entrées optoisolées
- 8 Convertisseur Rs485: il permet de connecter le système à un réseau de communication Rs485, il est possible d'assigner une adresse ID à l'indicateur pour pouvoir utiliser plusieurs MORE sur la même ligne
- **Tableaux de Puissance:** actionnement direct de composants de tableaux électriques. Sur demande, conception et réalisation de schémas et tableaux électriques

(1) Il est possible de relier en série plusieurs fiches pour augmenter le nombre des usages nécessaires à l'application

APPLICATIONS

- Systèmes de confectionnement
- Systèmes de dosage pour usines d'aliments pour animaux
- Systèmes de dosage pour installations de moulins concasseurs
- Macro dosages
- Micro dosages
- Contrôle de processus sur machines opératrices









