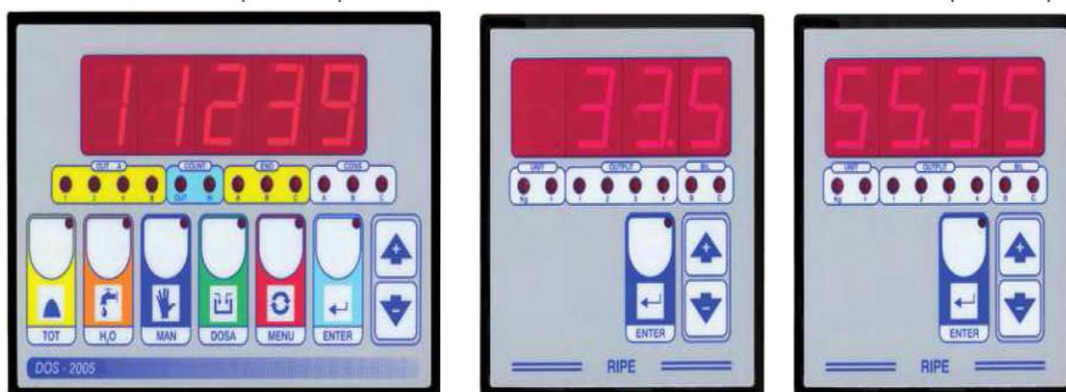




DOS2005

Indicateur de Dosage pour les balances de composition ou formulation



SYSTÈMES DE DOSAGE AVEC PLUSIEURS BALANCES ET COMPTE-LITRES

DOS2005/2 8 produits (balance A) + 4 produits (balance B) 20 formules
 DOS2005/3 8 produits (bal. A) + 4 produits (bal. B) + 4 produits (bal. C) 20 formules

Le système DOS2005 a été conçu pour effectuer le dosage simultané de deux ou trois balances et d'un compte-litres (max. 20 Hz); approprié à chaque type d'application industrielle, est particulièrement adapté pour la préparation du béton. La balance "A" gère 8 produits au maximum tandis que les balances "B" et "C" en gère 4 au maximum.

Possibilité de démarrer le dosage d'une balance même si l'autre balance n'a pas encore terminé le cycle de dosage précédent (le déphasage parmi les balances peut être d'un cycle au maximum).

Le système se compose de:

- Unité centrale DOS2005 en boîtier DIN, montage sur tableau 144 x 96 x 80 mm; perçage 137 x 91 mm. Afficheur semi-alphanumérique sept segments à cinq chiffres de 20 mm. Trois entrées par capteur de pesage.

Six relais de sortie. Horloge-calendrier à bord. Degré de protection de la face avant de l'instrument IP64.

- Un ou deux instruments RIPE (balances "B" et "C") en boîtier DIN, montage sur tableau 96 x 96 x 80 mm, perçage 91 x 91 mm. Afficheur semi alphanumérique sept segments à quatre chiffres de 20 mm. Quatre relais de sortie. Degré de protection de la face avant de l'instrument IP64.

- Module externe à six relais monté sur récipient en plastique. Idéal pour montage barre oméga ou rail DIN, dimensions 115 x 80 x 55 mm.

OPTIONS SUR DEMANDE (disponibles uniquement si le dosage est démarré par contact externe):

- OPTIONS "EC" - "E": appel 12 formules depuis commutateur externe ("EC") ou 12 contacts externes ("E").

- OPTIONS "MC" - "ME": Permet de multiplier la formule pour un coefficient compris entre 0,5 et 6 depuis commutateur externe ("MC") ou 12 contacts externes ("ME"). Pour DOS2005/3, cette option fonctionne uniquement si l'opérateur sélectionne une unique entrée de consentement pour les balances "B" et "C".

Nous consulter