



## SYSTÈME DE DOSAGE POUR MACHINE À LAVER JUSQU' À 35 KG

Le système BrightLogic pour blanchisseries (débit standard) permet de doser 1 à 10 produits chimiques avec un débit maximal de 285 ml/ min\*. La double tête de pompe, modèle breveté et peu encombrant, est simple à installer. Grâce aux attaches latérales pour le changement de tube, l'entretien est rapide et facile. BrightLogic fonctionne avec les machines intelligentes et non-intelligentes jusqu'à 35 kg et peut s'utiliser en mode relais ou à l'aide d'un sélecteur de formule.

Les systèmes de dosage pour machine à laver sont disponibles avec 2, 4, 6, 8 ou 10 pompes. Les différents modules complémentaires permettent d'agrémenter votre installation selon vos besoins.

Testé en laboratoire avec de l'eau et un tube BrightChem au débit maximal

WL2



WL4



WL6



### CARACTÉRISTIQUES MATÉRIELLES

- Composants de circuits imprimés innovants
- Moteurs sans balais
- Écran LCD éclairé 16 x 4
- Communications USB sans fil
- Configuration de 1 à 10 pompes
- Configuration facile pour pompe supplémentaire
- Contrôle intégral des débits sur toutes les pompes
- Gamme complète d'accessoires adaptés à votre installation
- Sélecteur de formule disponible offrant un accès aisé à la sélection des programmes
- Homologations CE et UL indépendantes

### CARACTÉRISTIQUES LOGICIELLES

- Sélecteur de formule avec noms des programmes de lavage
- Amorçage et arrêt des pompes avec sélecteur de formule
- Texte affiché et codes d'accès personnalisés
- Vingt programmes en version standard
- Rapport d'utilisation des produits chimiques, sur une période de dates et d'heures déterminée par l'utilisateur
- Écran technique pour vérifier les signaux d'entrée
- Mode de sélection automatique « auto formule »
- Programmation multilingue
- Logiciel de programmation gratuit
- Réglage du mode Relais
- Option de marquage

### SÉLECTEUR DE FORMULE



# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	BRIGHTLOGIC 2 POMPES	BRIGHTLOGIC 4 À 10 POMPES
<b>TENSION / FRÉQUENCE</b>	100 à 240 V AC 50 à 60 Hz	100 à 240 V AC 50 à 60 Hz
<b>COURANT</b>	L2 : 0,4 A (100 V) - 0,14 A (240 V)	L4 : 0,46 A (100 V) - 0,16 A (240 V) L6 : 0,8 A (100 V) - 0,27 A (240 V) L8 : 1,14 A (100 V) - 0,38 mA (240 V) L10 : 1,48 A (100 V) - 0,50 A (240 V)
<b>ALIMENTATION</b>	L2 : 36 W	L4 : 41 W L6 : 71 W L8 : 102 W L10 : 133 W
<b>TRANSMISSION DU SIGNAL</b>	12 à 240 V AC ou DC	12 à 240 V AC ou DC
<b>PUISSANCE DE SORTIE</b>	Vanne de rinçage 24 V DC, 1,25 A (10 W) max Sonnerie / Lampe 24 V DC 500 Ma, (10 W) max	Vanne de rinçage 24 V DC, 1,25 A (10 W) max Sonnerie / Lampe 24 V DC 500 Ma, (10 W) max
<b>DÉBIT</b>	6 mm BrightChem max (100%) 285 ml/min (avec de l'eau) 6 mm BrightChem min (30%) 70 ml/min (avec de l'eau)	6 mm BrightChem max (100%) 285 ml/min (avec de l'eau) 6 mm BrightChem min (30%) 70 ml/min (avec de l'eau)
<b>OPTIONS DE TUBE</b>	Silicone gris Brightchem	Silicone gris Brightchem
<b>CIRCUIT DE COMMANDE</b>	Écran LCD éclairé 16 x 4, Programmation sur clavier externe à 9 touches, Code d'accès de sécurité	Écran LCD éclairé 16 x 4, Programmation sur clavier externe à 9 touches, Code d'accès de sécurité
<b>MOTEUR</b>	Sans balais 24 V DC, 600 mA	Sans balais 24 V DC, 600 mA
<b>BOÎTIER</b>	Polypropylène renforcé de fibres de verre IP45	Polypropylène renforcé de fibres de verre IP45
<b>KIT D'INSTALLATION</b>	Disponible à la demande	Disponible à la demande
<b>APPROBATIONS</b>	EMC89/336/EEC EN61000-6-4:2007 LVD72/23/EEC EN60335-1:2002+A2:2006	EMC89/336/EEC EN61000-6-4:2007 LVD72/23/EEC EN60335-1:2002+A2:2006
<b>DIMENSIONS (MM) (H X L X P)</b>	L2 - 285 x 190 x 166	L4 - 266 x 285 x 166 L6 - 266 x 425 x 166 L8 - 266 x 565 x 166 L10 - 266 x 705 x 166
<b>POIDS NET</b>	L2 - 2 kg	L4 - 3,55 kg L6 - 5,20 kg L8 - 6,31 kg L10 - 7 kg