



AQUAMATIC SÉRIE 962 COMMANDES DE DISPOSITIFS « STAGER »

SYSTÈME ÉLECTRONIQUE PERFECTIONNÉ POUR PROGRAMMATION SUPÉRIEURE



CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES



L'entrée de verrouillage à distance combine un dispositif « stager » AquaMatic avec une commande électronique de série 962, fixé et précâblé dans un boîtier de protection classifié NEMA

L'utilisation peut être faite simultanément avec des types de régénération par horodateur, compteur immédiat ou compteur différé

Permet le suivi des informations sur le débit et le volume dans des applications de mise en marche de signal à distance

La commande et la mise en place se synchronisent automatiquement à la position de fonction

Jusqu'à 15 cycles de régénération temporisés programmables sont offerts [0-255 minutes]

Prise en charge d'entrées provenant de divers détecteurs d'écoulement

Lors d'une panne de courant, les informations critiques de fonctionnement sont gardées en mémoire

Possibilité de programmation à une valeur de capacité verrouillée

Les principales données [débit de pointe, utilisation quotidienne moyenne] peuvent être extraites de la mémoire

Types de régénération programmable pour une flexibilité accrue

Options de réserve sélectionnées

- Réserve fixe : la réserve est fixe à un pourcentage programmable de la capacité totale
- Réserve variable : la commande surveille l'utilisation d'eau quotidienne et, au moment programmé pour la régénération, elle calcule la quantité moyenne d'eau utilisée chaque jour de la semaine

OPTIONS

Batterie de secours

Fermeture de contact [sec ou alimenté] au cours d'un cycle ou de cycles

Relais SPDT pour signal additionnel

SPÉCIFICATIONS

Boîtier de protection en fibre de verre NEMA 4XFG

115 V CA 50/60 Hz et 230 V CA 50/60 Hz

Unités de mesure : système américain ou système métrique

APPLICATIONS

COMMANDES À UNITÉ SIMPLE	NUMÉRO DE MODÈLE	DESCRIPTION
Adoucisseurs et filtres types	E948*	962 Commande avec modèle 48, dispositif stager à 6 orifices
Adoucisseurs et filtres plus complexes	E951*	962 Commande avec modèle 51, dispositif stager à 8 orifices
COMMANDES À UNITÉS MULTIPLES	NUMÉRO DE MODÈLE	DESCRIPTION
Adoucisseurs et filtres à alternance double (avec sortie de commutateur pour saumure temporisé)	E958-TB	962 Commande avec modèle 58-TB, stager à 16 orifices
Adoucisseurs à alternance double	E958-TA	962 Commande avec modèle 58-TA, stager à 16 orifices
Filtres séquentiels (réextraction seulement)	E948	962 Commande avec modèle 48, dispositif stager à 6 orifices
Filtres séquentiels à 2 unités (réextraction et rinçage)	E951	962 Commande avec modèle 51, dispositif stager à 8 orifices
Filtres séquentiels à 3 ou à 4 unités	E958	962 Commande avec modèle 58, dispositif stager à 16 orifices

*Les systèmes à montage parallèle à deux ou à trois réservoirs peuvent être contrôlés par des commandes individuelles fournies sans fonction de verrouillage

(la fonction de verrouillage est annulée lors de l'utilisation de l'option de sortie de relais ajouté).



16605 West Victor Rd. New Berlin, WI 53151

P: 262-326-0100 | www.aq-matic.com | techsupport@aq-matic.com

© 2016 AQ Matic Valve and Controls Company, Inc. All rights reserved.

All AQ Matic trademarks and logos are owned by AQ Matic or its affiliates. All other registered and unregistered trademarks and logos are the property of their respective owners. Because we are continuously improving our products and services, AQ Matic reserves the right to change specifications without prior notice. AQ Matic is an equal opportunity employer.

1221446-FC RÉV C MA2016