

# INSTALLER FRIENDLY SERIES®

## Panneaux de commande monophasé avancés Simplex ou Duplex

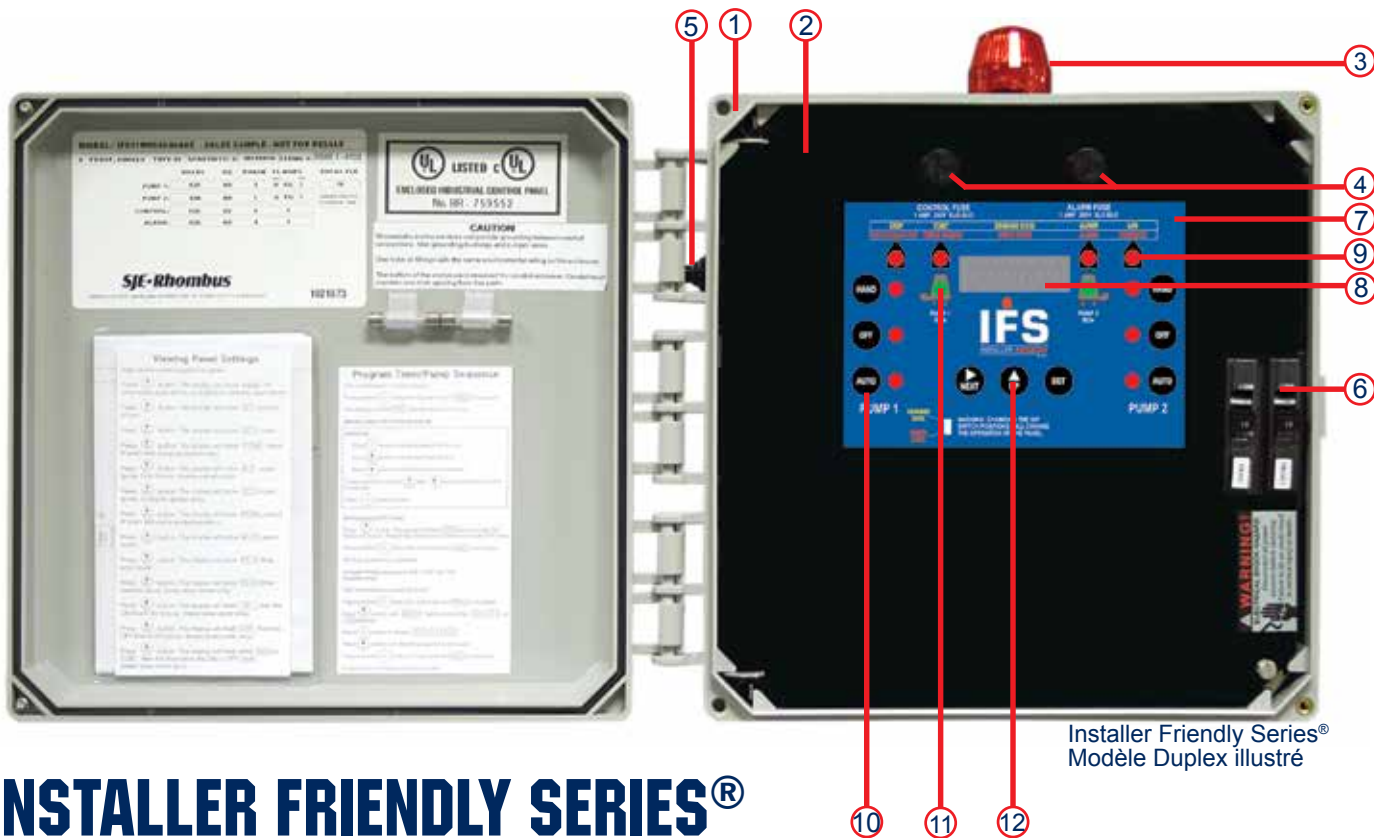
- Boîtier NEMA 4X pour utilisation intérieure ou extérieure
- Contrôle une ou deux pompes monophasées
- Pavé tactile facile à utiliser sur la porte intérieure pour la programmation et la surveillance :
  - Témoins de niveau
  - Boutons HOA (Manuel-Arrêt-Auto)
  - Témoin(s) de fonctionnement de la pompe
  - Boutons de menu et plus encore!
- Comprend l'écran DEL numérique pour :
  - Mode
  - Temps écoulé de la pompe
  - Événements (cycles)
  - Compteur d'alarme
  - Compteur d'erreur de flottement et plus encore!
- Options avec flotteur ou capteur C-Level
- Peut aisément être converti en dosage à la demande ou programmé sur le terrain



Installer Friendly Series®  
Modèle Duplex illustré



**SJE**  
**Rhombus**



Installer Friendly Series®  
Modèle Duplex illustré

# INSTALLER FRIENDLY SERIES®

Panneaux de commande monophasés  
Simplex ou Duplex



## Fonction

Les panneaux de commande IFS utilisent un circuit imprimé innovant pour le contrôle de une ou deux pompes 120/208/240 V dans les applications de traitement des eaux usées sur site. Les panneaux IFS sont équipés d'un **pavé tactile facile à utiliser avec écran DEL sur la porte intérieure** pour la programmation et la surveillance du système, y compris un ou plusieurs compteurs de temps écoulé, compteur(s) de cycles, compteur d'alarme, sélecteur avance/retard pour commuter le fonctionnement de la pompe (modèles duplex), compteur d'erreur de flottement et d'intervention prioritaire (modèles à dosage programmé).

Chaque panneau peut être converti sur demande ou sur dosage programmé sur le terrain. Options capteurs à flotteur ou sans flotteur C-Level™ disponibles. Les panneaux IFS sont également disponibles pour les applications triphasées, condensateur de démarrage/fonctionnement et applications d'irrigation goutte à goutte.

## N° de référence

## N° de modèle

- **1022726** IFS21W114H8AC17G (Simplex)
- **1022727** IFS41W114H8AC17G (Duplex)

## Composants

1. Boîtier NEMA 4X pour utilisation intérieure ou extérieure
2. Porte intérieure pour plus de sécurité
3. Signal lumineux d'alarme rouge
4. Fusibles et alimentation de contrôle et d'alarme distincts
5. Commutateur test/normal/silence
6. Les disjoncteurs fournissent une protection du sectionneur de pompe et des circuits de dérivation
7. Pavé tactile facile à utiliser pour la programmation et la surveillance
8. Écran DEL numérique
9. Témoins d'état de flottement
10. Boutons Manuel/Arrêt/Auto avec indicateurs de commande du mode de la pompe
11. Témoins de fonctionnement de la pompe
12. Boutons de navigation de menu

