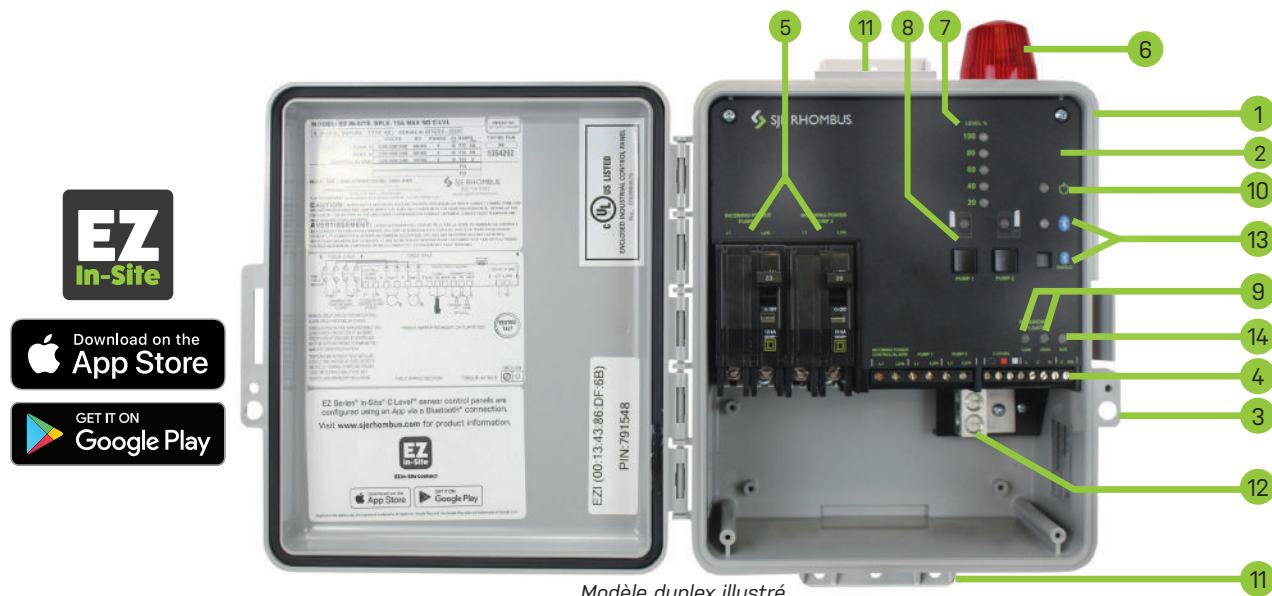


EZ SERIES® IN-SITE® CL

Panneau d'enregistrement des données équipé de la technologie Bluetooth®



Modèle duplex illustré

In-Site sur votre site, un jeu d'enfant!

Le panneau EZ Series® In-Site® CL contrôle de l'enregistrement des données **d'une connexion de technologie Bluetooth®** pour votre appareil intelligent. Maintenant, il n'y a pas besoin d'ouvrir le panneau de configuration pour le paramétrage, l'affichage de l'état ou le téléchargement des données grâce à la nouvelle **application mobile EZ InSite® Connect**. Le module Bluetooth® permet **un accès sûr et sécurisé** au panneau de commande, quelque soient les conditions météorologiques pour un paramétrage rapide et facile tout en visualisant l'affichage de l'état ou le téléchargement des données.

Le panneau utilise le capteur C-Level™ pour la surveillance continue du niveau et enregistre jusqu'à **4000 événements système**, y compris la durée de fonctionnement des pompes, les cycles de pompage, les conditions d'alarme, les paramètres HOA (Hand-Off-Manual), coupures de courant, les appels de service et plus encore. Le **logiciel In-Site® formule les données du système pour vous**; génère des rapports pour identifier facilement et rapidement les conditions de service et d'intervenir en cas de problème.

Le nouveau design compact (25,4 x 20,32 x 10,16 cm ou 10x8x4 po) est idéal pour les applications résidentielles. La conception interne innovante des composants et des pattes de montage rend l'installation rapide et simple. Comprend un loquet cadenassable complet pour une sécurité accrue.

Modèles simplex et duplex monophasés disponibles; et ils peuvent être convertis aisément à la demande ou en dosage programmé sur le terrain.



COMPOSANTS

1. Boîtier NEMA 4X pour montage mural pour une utilisation en intérieur/en extérieur
2. Protection contre le contact des doigts/ couvercle de sécurité
3. Loquet cadenassable complet
4. Blocs de jonction avec protection contre le contact des doigts pour faciliter le câblage sur site
5. Le ou les disjoncteur(s) assurent la coupure de l'alimentation et la protection du circuit de dérivation
6. Signal lumineux LED rouge d'alarme
7. Graphique à barres à DEL de niveau de réservoir
8. Voyants DEL du fonctionnement des pompes et Bouton impulsif pour un fonctionnement manuel des pompes
9. Indicateur LED de l'état du flotteur
10. Indicateur LED du statut d'alimentation
11. Pattes de montage intégrées
12. Prise(s) de terre
13. Le circuit imprimé Bluetooth® fournit une connexion sans fil
14. Indicateur d'alarme auxiliaire

Non illustré : bouton de sirène d'alarme et commutateur Essai/Silence

