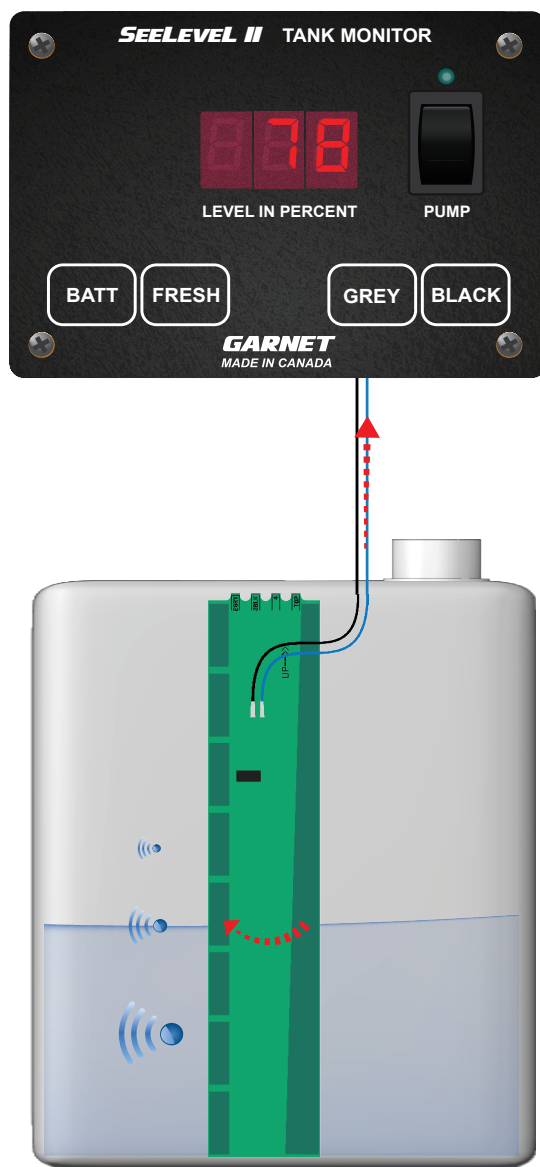


MONITEUR			
Paneau de montage du moniteur	Taille: 4 po de large x 2.8po de haut (102 mm X 71 mm). La profondeur varie selon le modèle: de 1 à 1 3/8 po (25 à 35 mm). Panneau se visse au mur.		
Exigences d'alimentation du système	Le moniteur nécessite 12 volts depuis la batterie du VR; le système fonctionne entre 11 volts et 16 volts. Consommation électrique actuelle: inférieure à 200 mA.		
Câblage	Un seul câble à deux fils est requis entre le moniteur et les transmetteurs. Tous les transmetteurs sont câblés en parallèle. Une alimentation +12 V et une mise à la terre sont requises pour le moniteur. Câblage GPL: un câble bipolaire séparé est requis entre le moniteur et le capteur LPG.		
MONITEURS AVEC OPTIONS (si équipé)			
GPL 709, 709-P3W, 709-HP3W, 709-BTP7, 709-RVC, 709-4LP	Le moniteur fonctionne avec un capteur LPG ayant une résistance maximale de 50 ohms à 500 ohms. Le moniteur montre un niveau croissant à mesure que la résistance augmente. Le système doit être calibré avec le réservoir de LPG plein.		
Interrupteur de pompe 1 709-4P	L'interrupteur de la pompe est conçu pour un maximum de 7,5 A. Un relais est requis si plus que 7,5 A sont nécessaires pour la pompe. * Le câblage d'alimentation doit être protégé par un fusible de 7,5 A.		
Interrupteur de pompe 2 709-2P, 709-BTP7, 709-P3, 709-RVC PM, 709-P3W, 709-HP3W	L'interrupteur de la pompe est conçu pour un maximum de 10 A. Un relais est requis si plus que 10A sont nécessaires pour la pompe. *Le câblage d'alimentation doit être protégé par un fusible de 10 A.		
Interrupteur de chauffage 709-HP3W	L'interrupteur de chauffage est conçu pour un maximum de 10 A. Un relais est requis si plus que 10A sont nécessaires pour le chauffage. *Le câblage d'alimentation doit être protégé par un fusible de 10 A.		
Sortie alarme commune 709-BTP7	Sortie maximale: 16 volts DC. Courant maximale : 500 mA DC. Polarité : la sortie établit une connexion à la masse lorsque l'alarme est activée		
Exigences Bluetooth® 709-BTP7	(Android) - Un téléphone ou une tablette Android exécutant Android version 7.0 ou plus récente. (Apple iOS) - Un iPhone ou un iPad exécutant iOS version 13.4 ou plus récente.		
TRANSMETTEURS			
Modèle	710-AR2	710-ES3	710-SS2
Précision	+/- 5% ou mieux, limités par la résolution, la hauteur et la forme du réservoir.		
Résolution	0,25 po (6 mm)	0,33 po (8 mm)	0,44 po (11 mm)
Matériel du Transmetteur	Circuit imprimé flexible en époxy de verre avec revêtement de protection. Laminé à l'arrière avec un adhésif de collage 3M 300LSE.		
Plage mesurable réelle (hauteur)	3 po– 9 po	4 po – 12 po	7 po – 16 po
Nombre de réservoirs mesurés (selon le modèle)	jusqu'à 7 réservoirs	jusqu'à 7 réservoirs	jusqu'à 7 réservoirs
Dimensions du transmetteur	9,15 po de hauteur x 2,20 po de largeur	12,15 po de hauteur x 2,20 po de largeur	16,15 po de hauteur x 2,20 po de largeur
Plage de température de fonctionnement	+32 °F to +140 °F (0 °C to + 60 °C)		
Remarques:	1. Sur les moniteurs à 4 réservoirs, les reservoirs gris and de galère ne prennent en charge qu'un seul transmetteur. Si nécessaire, le BTP7 peut gérer une configuration de transmetteurs empilés sur tous les réservoirs. 2. Pour les réservoirs hauts, deux transmetteurs peuvent être empilés afin d'augmenter l'espace mesurable.		
INFORMATIONS DE SÉCURITÉ			
Conformité et certifications	CAN ICES-003(B)/NMB-003(B) Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles de la FCC. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles. (2) Cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement indésirable. Pour 709 BTP7 uniquement: Contient FCC ID: FCC ID: 2AC7Z-ESPC3MINI1 Contient IC: 21098-ESPC3MINI1		
⚠ AVERTISSEMENTS	Ce produit peut exposer à des substances chimiques, notamment le nickel et le plomb, reconnues par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer ou des troubles de la reproduction. Pour plus d'informations, consulter: www.P65Warnings.ca.gov .		
	Toutes les connexions de source d'alimentation doivent être protégées par fusible. Si un interrupteur est fourni avec le système, l'installateur est responsable de son installation. Le calibre du fusible doit être de 7,5 A pour le moniteur. Pour de plus amples informations, se reporter à la section "DÉPANNAGE" du manuel de l'utilisateur.		

SPÉCIFICATIONS SUJETTES À CHANGEMENT SANS PRÉAVIS.

11-Dec-2025

Le Moniteur de Réservoir **SEELEVEL II™** fournit des renseignements sur le niveau de liquide dans les réservoirs. Les transmetteurs sont montés à l'extérieur du réservoir. Ils utilisent des signaux électroniques numériques pour détecter la différence de niveau entre l'air et le liquide et ainsi déterminer le niveau de liquide. Ce niveau est calculé par un microprocesseur et affiché en pourcentage de remplissage sur un écran DEL à 3 chiffres. Une vaste gamme de moniteurs est disponible pour diverses applications.



SPÉCIFICATIONS SUJETTES À CHANGEMENT SANS PRÉAVIS.