

Configuration initiale

- À l'aide de votre téléphone mobile, ajouter le numéro de téléphone du RI-500 (fourni lors de l'installation) à votre carnet d'adresse.
- Conseil:** Lors de la création du contact pour le RI-500, entrez un nom représentatif, ex : "Enrouleur A". De plus, assurez-vous de configurer un son de notification SMS spécifique à ce nouveau contact, ex : sirène d'alarme.
- Lors de l'installation, un technicien ajoutera votre numéro de téléphone mobile à la liste des abonnés du RI-500. Jusqu'à quatre (4) numéros peuvent être enregistrés. Pour ajouter un numéro, contacter le support technique de TRILOGIK TECHNOLOGIES (voir page suivante pour information).

Communication au RI-500 par messagerie texte (SMS)

- Appuyer sur le bouton ON/OFF  pour activer le RI-500.
- Attendre la fin du bip sonore intermittent avant de poursuivre.

Important : L'appareil RI-500 **DOIT RESTER EN FONCTION EN TOUT TEMPS**, même en dehors des périodes d'irrigation. De plus, afin de conserver un niveau de batterie optimal, assurez-vous de garder le panneau solaire propre et exposé à la lumière du jour.
- Pour communiquer avec le RI-500, il suffit de lui envoyer un SMS. Vous trouverez dans le tableau ci-dessous la liste des paramètres du système configurables par messagerie texte (SMS):

Description des commandes	Commande SMS	Unité
Consulter la liste des commandes SMS	List	-
Consulter l'état du système	Inf	-
Consulter les limites du système	Param	-
Ajuster le délai d'arrêt de mouvement (Alerte)	Delay-999 ¹	sec
Ajuster la limite de pression basse (Alerte)	Lowpres-999 ¹	psi
Ajuster la limite de distance de "Fin" du trajet (Alerte)	Closetoend-999 ¹	mètres
Sélectionner la buse d'irrigation	Nozzle-999 ¹	-

Note 1 : Remplacer "999" par la valeur désirée (valeur entre 1 et 999)

Étapes d'utilisation du RI-500

Étape 1



- Positionner le chariot d'irrigation au point d'arrivée et appuyer sur le bouton  .
- Note:** Le bip sonore intermittent et le clignotement du bouton  indiquent l'acquisition du signal GPS.
- Lorsque le bip sonore s'arrête et que le bouton  s'allume en continu, passer à l'étape suivante.

Étape 2



- Déplacer le chariot d'irrigation au point de départ.
- Note:** L'enregistrement du trajet débute automatiquement lorsqu'une augmentation de la pression d'eau est détectée.

Étape 3



- Le trajet prend fin lorsque:
 - Le chariot est près du point de "Fin" du trajet;
 - ET
 - Une baisse de pression d'eau est détectée.
- Recommencer à l'étape 1 pour la prochaine irrigation.

- En plus de tracer votre trajet d'irrigation par GPS, le RI-500 vous envoie des alertes par messagerie texte (SMS) en cas de baisse de pression d'eau et d'arrêt du chariot. Pour tous les détails concernant le fonctionnement de l'appareil, consulter le guide complet sur notre site web au : www.trilogiktech.ca dans la section Irrigation.



Pour toutes questions ou commentaires, contacter le support technique de TRILOGIK TECHNOLOGIES



418-476-1234



support@trilogik.ca