

iControl EvoTouch



EVO-FR-18



CONTRÔLE BASÉ SUR LE WEB À PORTÉE DE MAIN



Qu'est-ce que le iControlEvoTouch?

Le iControlEvoTouch est l'ultime panneau développé de la série iControl.

Avec ce panneau vous pourrez superviser les fonctions du système en temps réel depuis une source d'accès à distance.

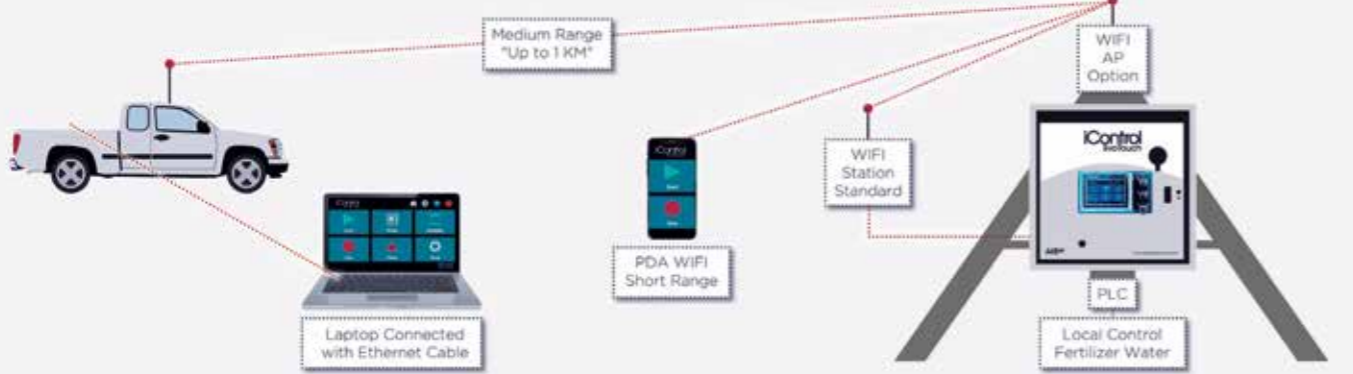
Grâce à la dernière technologie d'écran tactile haute résolution, iControlEvoTouch augmente la luminosité de l'écran presque deux fois plus que la plupart des téléphones mobiles.

iControlEvoTouch est installé dans une armoire en acier inoxydable avec accès Wi-Fi incorporé.

Pourquoi iControlEvoTouch est-il un leader sur le marché ?

- 💧 Il s'agit d'un système de supervision et de contrôle qui représente une économie de temps et d'argent.
- ⌚ iControlEvoTouch dispose de 9 programmes d'application d'eau indépendants avec jusqu'à 24 secteurs par programme.
- ⌚ Il démarre, détient ou redémarre toute étape sans commencer un nouveau cycle complet de programmes.
- ⌚ Les données d'emplacement du pivot pour le contrôle de la machine proviennent d'une boussole électronique, d'un potentiomètre ou d'un GPS.
- gMaps Il détecte constamment le Nord Magnétique.

Option de contrôle Wi-Fi



Caractéristiques et options.

- Il s'agit d'un programme complet, avec démarrage rapide et manuel.
- Il comprend un contrôle d'irrigation, de fertilisant, de canon final et 2 auxiliaires.
- Il possède des alarmes analogiques et réglables de pression de débit.
- Des options multi-langue, de zone horaire et d'unités métriques et impériales.
- Il informe des heures de fonctionnement, du temps d'irrigation et calcule le total des mètres cubes d'eau utilisée.
- Il fournit l'état du pivot, des rapports de pannes et la solution des problèmes IO.
- Il comprend un Wi-Fi de courte portée.



Nouvelles caractéristiques ajoutées

- L'écran tactile Siemens de 7" et de qualité industrielle est une option durable et fiable.
- Avec des entrées analogiques permettant d'incorporer un transducteur de pression, un débitmètre et un codificateur.
- Les lectures de pression et de débit peuvent être réalisée localement ou à distance en utilisant le dispositif activé par Wi-Fi.
- Il comprend également une option de messagerie permettant aux utilisateurs de recevoir des alertes par courriel ou SMS.
- Le panneau de contrôle peut être configuré pour les options de boussole électronique, codificateur ou direction guidée par GPS.
- L'utilisateur peut facilement changer parmi toutes les sources de direction disponibles d'un simple toucher de bouton.