

Gestion centralisée

> Logiciels de gestion centralisée



Sur commande
(nous consulter)



Caractéristiques

SITE CONTROL

Ce système assure la gestion des programmes d'arrosage.

- La carte interactive du site permet une localisation de l'ensemble des arroseurs.
- Possibilité de vérifier la programmation de chaque stations.
- Peut faire fonctionner d'autres types d'application comme de l'éclairage, des fontaines, des pompes ou des sondes.
- Nombre maxi. de site par système: 1

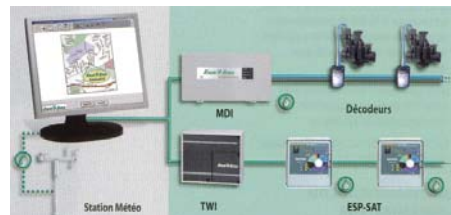


Logiciel SITE CONTROL DÉCODEUR



SITE CONTROL version décodeurs est un système de gestion centralisée mono-site spécifique aux espaces verts. Il peut gérer jusqu'à 400 décodeurs. Livré pré-installé avec un ordinateur (OS windows).

	Référence
log. SITE CONTROL + ordi	SITE-CONTROL



Programmes
10
Départs
6/jrs/progr.

Durée
de 1min à 12h
Intervalles
- bi-hebdo.
- 1 à 14 jrs

Ajustement
saisonnier
de 0
à 250%



Caractéristiques

IQ

- Gestion et simulation des heures de départ et arrêt de l'arrosage
- Test des électrovannes à distance
- Gestion manuel de l'arrosage à distance
- Alarmes de signalements (ex. fuites, états des sondes ou courts-circuits)
- Possibilité d'ignorer à distance les réglages instaurés sur le programmeur (sélécteur on/off et sondes)
- Jour sans arrosage et report en cas de pluie programmable.



IQ2



Logiciel de gestion centralisée multi-site permettant de contrôler à distance des systèmes d'arrosages (équipé d'un programmeur ESP-LXME, ESP-LXD ou T-BOS) à partir un ordinateur, via une ligne téléphonique.

logiciel IQ	Référence
logiciel IQ - 5 satellites	IQ
extension IQ - 5 satellites	EXTIQ

équipement ESP-LXME/	Référence
module IQ > ESP-LXME module de connection à IQ	MODI-QLXME
module IQ > ESP-LXD module de connection à IQ	MODIQLXD
modem GSM IQ	GSMIQ

équipement T-BOS	Référence
module IQ > T-BOS module radio master IQ T-BOS	MODIQTBOS
relais radio T-BOS	RADIOTBOS



→
Modules IQ
modules de connection
pour ESP-LXME →
pour ESP-LXD →→



→
Modules IQ
radio master
installé dans un
ESP-LX il transmet les
infos du PC, aux TBOS



←
relais radio T-BOS
Permet de relayer les
communications radio sur
le terrain.



Caractéristiques

MAXICOM²

- Le système utilise un programmeur central installé sur un ordinateur principal. De ce programmeur, les informations sont transmises à des interfaces terrain CCU ou satellites.
- Peut faire fonctionner d'autres types d'application comme de l'éclairage, des fontaines, les pompes ou des barrières de sécurité.
- Nombre maxi. de sites par système:



MAXICOM²



Gestion centralisée multi-sites par décodeurs ou satellites. Système complet pour contrôler l'arrosage espaces verts à partir d'un ordinateur - PC inclus.

	Référence
logiciel MAXICOM ² + ordinateur	MAXICOM

