

Web-Based System

Das Bewässerungs- und Düngersystem bietet die Möglichkeit, dieses aus der Distanz zu verwalten, Störungen und Wartungsintervalle zu melden sowie eine Meldung zu erzeugen, sobald die Düngemittel zur Neige gehen und aufgefüllt werden müssen. Dazu ist ein vollständiger Zugang zum Internet erforderlich.

Hierfür gibt es zwei Optionen:

OPTION 1:

Integration in ein bestehendes Netzwerk

Der steuerungscomputer wird zum beispiel in ein bestehendes Unternehmensnetzwerk integriert. Oder eine directe dsl-verbindung

Zu diesem zweck muss eine freie IP adresse zur verfügung gestellt werden. Die öffentliche IP muss statisch sein! Und die Ports 3011 und 1911 müssen freigegeben sein.

Diese einstellungen müssen im vorfeld der implementation der pflanzenwand durch ihren IT- dienstleister vorgenommen werden.

Beispiel:

Öffentliche IP Adresse	Port Freigabe	Lokale IP Adresse	interner Port
xx.xxx.xx.xxx	1911	xxx.xxx.x.xxx	1911
xx.xxx.xx.xxx	3011	xxx.xxx.x.xxx	3011

Die Informationen, die wir brauchen:

- ◆ Interne IP-Adresse
- ◆ Interne Subnet Mask
- ◆ Internes Gateway-Adresse
- ◆ Interne DNS-Serveradresse
- ◆ Externe IP-Adresse oder DNS-Namen

Was wir von Ihnen erwarten:

In der Firewall / Router-Ports 1911 und 3011 von der externen IP-Adresse auf die interne IP-Adresse weitergeleitet werden.

OPTION 2:

Sollte es nicht möglich sein, eine feste DSL-Leitung zu erhalten, besteht auch die möglichkeit, die verbindung mithilfe eines sogenannten UMTS-Router/Modems zustande zu bringen. Dafür ist ein separates UMTS/HSDPA-Modem und eine SIM-Karte von mobilen Internetprovider notwendig. Dafür wird ein abonnement abgeschlossen, diesen Kosten sollen weiterberechnet werden.

Sollten Sie noch fragen haben, können sie sich mit Mastop totaaltechniek bv in verbindung setzen: irriview@mastop.nl
0031 (0)172 23 10 84

