

Sistemas de control del césped y de la irrigación



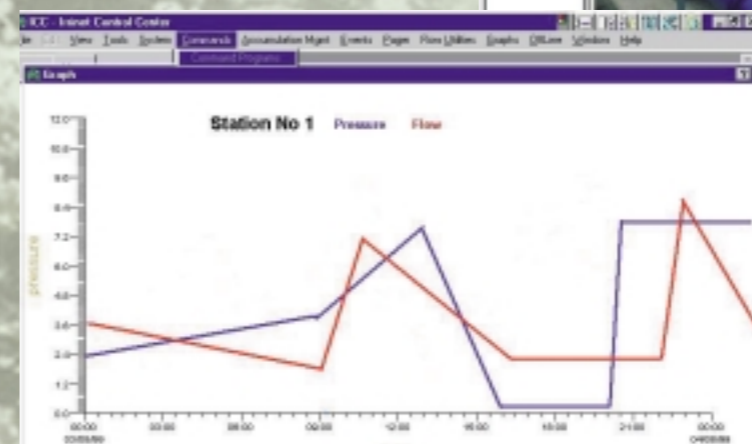
Sistemas de irrigación del invernadero



Sistemas de irrigación agrícola



Centro Mundial del Bahai - proyecto Monte Carmel



Station	Step	Status	Duration	Name	Activate	Value Run Time	Value Remain Time	Value Planned Time
1	1	Running	0:00	prog1	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00
2	2	Waiting	0:00	prog2	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00
3	3	Waiting	0:00	prog3	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00
4	4	Waiting	0:00	prog4	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00
5	5	Waiting	0:00	prog5	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00
6	6	Waiting	0:00	prog6	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00
7	7	Waiting	0:00	prog7	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00
8	8	Waiting	0:00	prog8	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00
9	9	Waiting	0:00	prog9	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00
10	10	Waiting	0:00	prog10	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00
11	11	Waiting	0:00	prog11	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00
12	12	Waiting	0:00	prog12	08:00:00	08:00:00	08:00:00	08:00:00



• Export Department • Tel: 972-3-5658096 Fax: 972-3-5625774
16 Kremetski St. Tel Aviv 67899 Israel • E-Mail: Zvi.Segal@motorola.com

ICC-Centro de Control IRRInet

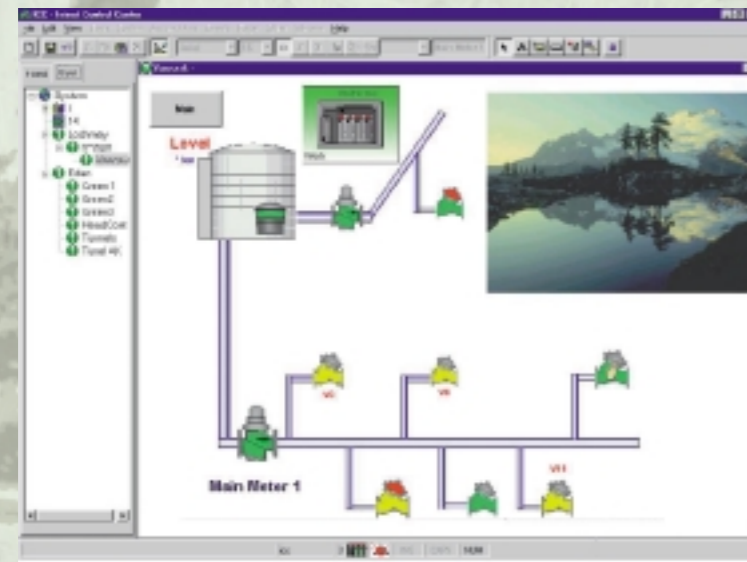
ICC - Centro de control de agua y riego IRRInet

Las necesidades actuales del control del agua y riego dependen de un alto nivel de precisión y visualización, operaciones de mando y control fiables, y sistemas fáciles de utilizar. Cuando resulta crucial una operación perfecta, los profesionales de la industria recurren a un proveedor

de equipos electrónicos de primerísima categoría.

El ICC de Motorola, componente de la familia líder en el mercado IRRInet, es una respuesta innovadora a todas las necesidades de los usuarios, suministrando un software con soluciones completas para:

- Proyectos de riego agrícola
- Sistemas de distribución de agua
- Riego en jardinería pública o privada y sistemas de control de agua.



En sistemas de riego y control de agua, el ICC marca el estándar. Los sistemas de máxima calidad proporcionan unos resultados inigualables.

El ICC ofrece versatilidad, flexibilidad y una gran serie de ventajas, incluyendo:

- Arquitectura abierta: El software ICC permite exportar cualquier informe; fácil manejo de la base de datos.
- Software compatible con el IRRInet FIU, unidades de campo IRRInet.
- Los elementos del campo pueden ser fácilmente definidos, modificados o mostrados por pantalla.
- Software disponible en inglés, hebreo, español, italiano y francés, incluyendo los archivos de ayuda, con sólo apretar una tecla de su PC.
- Pantallas de programación fáciles de entender, incluyendo visualización simultánea de tiempo, cantidad y lámina de riego (pulgadas o milímetros de agua a aplicar).

ICC - Características Principales

- Opera bajo Windows 95, Windows 98, Windows 2000, o Windows NT.
- Paquete gráfico completo
- Conexión en red: Soporta instalaciones cliente/servidor, permitiendo la operación del sistema a través de cualquier

red de Windows.

- El operario del sistema puede crear pantallas mediante la importación de archivos gráficos (bmp, jpeg, etc.), situar botones de navegación en las pantallas, situar entradas/salidas y/o sensores, iconos o etiquetas personalizadas.

- Soporta condiciones de lazo cerrado (closed loop).

- El usuario puede personalizar los

informes de eventos y alarmas.

- Soporta 5 niveles de protección con contraseña.
- Soporta envío de mensajes alfanuméricos a buscapersonas.
- Predicción del caudal del sistema.
- Protección de la red de riego.
- Lectura de sensores con conversión de unidades.
- Programación fuera de línea con volcado/recuperación de los datos (backup de los mismos).
- Operación remota de válvulas y elementos de campo vía radio DTMF.
- Informes de acumulados e históricos.
- y mucho más.

