



农业



草地及园林



用水分配



城市用水



特殊项目



IRRInet M

新一代现场单位
扩展 IRRInet 系统功能

IRRInet M支持3种操作模式

特点和优点

1. RTU

进行灌溉和水控制功能并向 IRRInet 控制中心 (ICC) 软件报告的远程终端单元。

2. 远程 I / O

为执行所有灌溉和水的控制功能的“主”单位担任“从属”分配 I / O

3. 独立

作为独立单元执行灌溉和用水控制功能。

IRRInet 和 ICC 解决方案集成

IRRInet M 可兼容 ICC (IRRInet 控制中心) 软件和所有 IRRInet 线产品

I / O 容量 (AC 和 DC 模式)

基本模型: 12 个输出, 4 个输入

扩展: 12 个输出, 4 个输入

扩展: 4 个模拟输入, 3 个数字输入, 1 个模拟输出

通讯选项

- RS232 (例如串行通信功能, GPRS 和 Wi-Fi, WIMAX 等)
- RS485 (例如并行通信)
- 超高频/甚高频无线电
- 多点有线

软件容量

250 个输出和 250 个输入

200 个程序

125 条主线

200 组

独特的存储和转发功能

IRRInet M 可以作为 RTU (远程终端单元), 以及 IRRInet 系统的数据中继器

远程连接

现场和远程编程

Piccolo-XR 连接

IRRInet M 可以连接到 PIU Piccolo XR 接口单元, 并激活 Piccolo XR 单位

电源选项

- 24 VAC
- 12-30 VDC

IRRInet 应用

- 城市园林灌溉
- 农村配水
- 农业灌溉控制系统
- 城市用水控制
- 照明和喷泉控制
- 废水控制
- 高尔夫球场灌溉控制



系统拓扑

管理与控制中心



现场单元



远程I/Os



Mottech 是摩托罗拉 IRRInet 系统的全球主要经销商

OTL 水技术
灌溉系统
农业畜牧

北京朝阳区甘露园南里25号国际创展中心707室, 邮编100025

电话: 8610-85592880/1/2 • 传真: 8610-85592887

网址: www.otl.com.cn • www.mottech.com

