

操作控件

- ① 旋钮 – 旋转以滚动浏览菜单;按下选择
- ② 返回 – 返回到上一页
- ③ 首页 – 立即返回首页 (活动) 屏幕
- ④ 软键 – 功能标签显示在每个页面上
- ⑤ 主菜单 – 从“首页”按下该软键可访问所有编程菜单
- ⑥ SD 读卡器 – 存储日志、备份和更新模块 (位于面板的反面)

注:MCC 仅与日期编码为 2025 年底的“增强型”输出模块 ICM-800、ICM-2200 和 EZ-DM 兼容。有关确切日期代码, 请参见“支持”页面。



程序	站点	设备	流量	设置	诊断	优势性能	解码器
启动次数	站点设置	泵/主阀操作	流量操作	时间/日期	查看日志	导出日志	设定解码器
运行时间	循环&入渗	流量传感器	流量分区	区域设置	模块信息	Easy Retrieve® 程序恢复功能	解码器诊断
灌溉日	站点组	Solar Sync®	总流量	用户管理	Clik 开关型传感器诊断	重置内存	
季节性调整	站点限制	Clik 开关型传感器	学习流量	网络连接	站点-水泵/主阀诊断	固件更新	
程序规则	站点摘要	可选传感器	清除流量警报	控制器验证	流量传感器诊断	条件反应	
日历关闭天数		传感器响应	液压摘要		Solar Sync 诊断		
程序摘要					解码器诊断		
					WVL 诊断		

设置时间和日期

- 1. 将旋钮转到“设置”菜单并选择“时间/日期”。
- 2. (选择区域设置以自定义时间和日期格式。)
- 3. 选择当前时间, 然后旋转旋钮进行设置。
- 4. 选择当前日期, 然后旋转旋钮进行设置。

编程

在“首页”上, 按“主菜单”, 然后将旋钮转到“程序”菜单。

启动时间

- 1. 从“程序”菜单中选择“启动时间”。
- 2. 选择程序编号 — 最多可选择 16 个程序。
- 3. 可以通过选择“名称”框来命名程序。
- 4. 将模式设置为自动以实现自动运行。
- 5. 勾选“重叠”, 允许程序与其他程序同时运行。
- 6. 选择“启动到结束”可实现某一时间段内的连续运行。选择“仅手动”那么程序仅在收到指令时启动。
- 7. 如果程序必须自行运行, 则勾选“堆叠”。
- 8. 选择“启动时间”框, 并旋转旋钮以设置启动时间。

运行时间

- 1. 从“程序”菜单或快捷键中选择“运行时间”。
- 2. 验证或选择程序编号。
- 3. 运行类型可以是站点或站点组 (通过旋钮选择)。

站点组是一组一起运行的站点。请参阅手册。

- 4. 选择并设置站点 (或站点组) 编号。
- 5. 站点或站点组将按输入顺序运行。
- 6. 选择并设置运行时间为 HH:MM (小时/分钟)。如有需要, 选择 :SS 秒。
- 7. 显示快捷方式的编辑工具 (软键)。

向下填充 (软键) 将在下一行的前一个站点添加一个数字, 并将运行时间复制到该站点。

已调整运行时间显示季节性调整的效果 (如果不是 100%)。

灌溉日

- 1. 从“程序”菜单或快捷键选择“灌溉日”。
- 2. 验证或选择程序编号。
- 3. 模式: 选择每周灌溉日、奇数/偶数日、间隔或仅手动。仅手动不会自动运行。
- 4. 勾选每周灌溉日, 勾选奇数或偶数, 或设置间隔期。如果使用间隔期, 请指定间隔开始日期。(即使当天已设置了计划, 系统也不会将在非灌溉日进行灌溉。)

设置水泵/主阀操作

- 1. 将旋钮转到“设备”菜单, 然后选择水泵/主阀运行。
- 2. 验证或选择水泵/主阀编号。
- 3. 设置常闭式或常开式运行。
- 4. 使用“返回”按钮退出屏幕, 然后将旋钮转到“站点”菜单。
- 5. 选择“站点设置”。
- 6. 勾选每个站点的水泵/主阀分配复选框。

手动运行

- 1. 从首页屏幕, 按“手动”软键。
- 2. 使用软键选择站点、程序或测试程序。
- 站点: 勾选“顺序”或“同时”。
- 3. 输入站点或站点组。输入每项的运行时间。
- 4. 按“启动”软键立即运行选项。

程序: 选择程序编号。

- 5. 按“启动”软键立即启动。
- 6. 要选择不同的站点, 请将旋钮转到该站点并按“启动”。

测试程序: 测试将按照输入的运行时间运行控制器中的所有站点。

停止正在运行的站点: 灌溉运行时, 在运行状态界面中选择任意一项。按下“停止站点”软键, 仅停止所选站点。

绕过传感器

激活传感器不会干扰手动灌溉。

如果传感器处于激活状态并阻止了所需的自动灌溉, 传感器可停用长达 24 小时。

如果显示屏出现传感器激活, 其中一个软键将显示“停用”快捷选项。停用功能仅可维持24小时。如果需要停用更长时间, 请在“设备”菜单上禁用传感器。

消息&警报

闪烁的 图标表示存在系统问题。

按“查看消息”阅读通知。

按“查看日志”查看所有警报和消息的详细视图, 从最近的警报开始。使用旋钮查看最近的活动。

按“清除消息”返回首页/活动屏幕。

消息不会中断自动灌溉, 但它们可能会提示中断灌溉的情况。

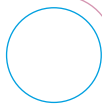
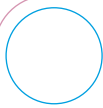
查看流量

安装并配置流量传感器后, “查看流量”将显示所有传感器的当前流量。

清除消息以再次显示“查看流量”键。

更多详细信息可在“流量”菜单中查看。选择“总流量”。

有关流量运行和优势性能, 请查阅在线产品手册。



所有站点和程序信息都可以通过 Easy Retrieve 内存备份功能 (优势性能) 保存到 SD 卡。

站点/名称	程序	运行时间
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		

程序/名称	启动次数	灌溉日
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		