



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。



hunter.help/MCC

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)。
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。
- 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。

查看流量

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		