



绿地 公园 田地等的自动洒水控制器

RSCH-G型绿化洒水控制器

● 设定内容能够立刻进行确认 操作简单 (商用电源类型) ● 间隔设定类型

主要用途

- 公园、都市绿地带洒水
- 大楼空间、楼顶绿地洒水
- 足球场等、各种主要场所洒水
- 田地、果园洒水
- 防止粉尘灾害的洒水
- 其他

适用电磁阀系列

连续通电型

- RSV-20A-210K-DC24V
100F-210-DC24V
- RSV-15A-210W-3A011-DC24V
7A
50A
- WHL11-15A-7AA-DC24V
25A
- GSV-25A-25-DC24V
50A

概要

- 程序的设定和确认简单
- 在1天~9天内能够进行周期性的间隔洒水
- 因增设连动能够实现多系统控制
- 采用不锈钢制作的外箱使得铁锈能够远离
- 防止雷电灾害措施
- 带泵连动的控制端子
- 带外部控制信号的输入端子
- 停电储存最大能保护50小时
- 能够选择点数 (8、12、16CH)

规格

项目	RSCH-G8	RSCH-G12	RSCH-G16
洒水设定方式	在1天~9天范围内能够任意进行周期的设定		
洒水次序	有序		
自动洒水设定次数	1	3次/天 MAX48次/天 (需追加销)	
洒水起始日的设定	程序设定日		
洒水时间设定	各路每1分~99钟以内或10分钟~9小时90分钟以内进行任意的设定		
半自动洒水	能够通过面板开关、起动按钮进行使用		
飞越洒水	能够使用		
同时洒水	不能进行CH的同时洒水		
手动洒水	能够操作起动按钮		
外部信号、起动、停止	能够使用		
泵连动、增设连动	能够使用		
控制点数 (CH数)	8	12	16
连接电磁阀个数	最大3个/各CH最大为11W为止		
防止雷电灾害	内置耐浪涌2500A (8/20 μs) 变阻器		
控制距离 (2芯)	电磁阀为1个时 400m以下/0.75mm ² 、600m以下/1.25mm ²		
额定使用电压	AC100V · 200V、±15% 50/60Hz		
控制输出电压	DC24V 0.45A连续通电 (无全波整流平滑)		
功率	阀不通电时MAX7W、阀通电时MAX30W		
停电保护	2	程序设定为最大50小时或者计时动作保护 (125小时以上通电使用后)	
使用环境温度	- 5 ~ 40		
保存温度	- 20 ~ 55		
外箱材质 · 喷涂颜色 · 质量	SUS304 t1.5、7.5BG6/1.5有光泽 (灰色系列)、10kg以下		
设置	室内 · 室外		
根据雨传感器 (RS-6) 而停止洒水	3	能够使用	

- 1 间隔洒水设定为1次/天
- 2 电磁阀不动作。
- 3 由于雨传感器无法安装在控制器主体中，所以请在控制器周围5mm之内进行设置和固定。

型号表示方法

RSCH - G

8

a 点数

符号	内容
a 点数	
8	8CH
12	12CH
16	16CH