

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

RSV-20A-210K-DC24V

100F-210-DC24V

● RSV-15A-210W-3A011-DC24V 7A

50A

概更

- ●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 µ s)变阻器					
控制距离(2芯)	电磁阀为1个时 400m以下/0.75mm²、600m以下/1.25mm²					
额定使用电压	AC100V \cdot 200V \cdot $\pm \frac{19}{9}\%$ 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

9 (0)

a点数

符号		内	容	
a 点数				
8	8CH			
12	12CH			
16	16CH			