



赛罗博股份
有限公司

we supply solutions

UV 面板照度计 RM-32



图 1 UV 面板照度计 RM-32

电源驱动式面板照度计 RM-32 与预放大传感器一起可以连续和较精确地测量照度。内置的电子原件产生信号电压并传到照度计，这样把干扰降到了最低。

通过选择不同的紫外和可见光光谱、测量范围以及输出信号，从而完成不同测量的任务。实时的照射强度显示在 3½ 数字显示屏上。

灯状态的两个阈值可通过 LED 来显示。继电器上的两个触点可以用来切换警告和失败两种信号。通过可选的 USB、RS232 或 RS485

接口，RM-32 可以用来测量紫外的照度。

应用领域

控制光源和照射系统

测量照射强度

RM-31 的应用例子如下



PLC 传感器

压力防水传感器 UVS-SE

技术指标

传感器输入:	0-10V
报警阈值:	0-10V
精度:	10 mA
报警接触:	2 x250V, 1A
报警迟滞:	程序设置
报警延后:	可调
接口:	USB、RS232 或 RS485
传感器输出:	24VDC, 最大约 30mA
大小:	96 x 48 mm DIN43700
深度:	大约 115mm
重量:	410g
电源:	230VAC, 50Hz, 3W
工作温度:	0 - 40 °C
储藏温度:	-10 - 40 °C
湿度:	< 80%, 非冷凝

货号

RM-32	670010
-------	--------

销售配置

RM-32, 操作手册

德国赛罗博电子股份有限公司
中国代表处
北京 100193



赛罗博股份
有限公司

we supply solutions

电话: 86-10-82117833

网址: www.pushengrd.com

Email: info@pushengrd.com