

# COMPACT

**MURR**  
ELEKTRONIK

stay connected

MIRO GSM



## MIRO GSM

通过文本信息诊断全球设备

从现在开始，通过穆尔电子新型控制柜部件**MIRO GSM**，您只需一部手机就可以**24小时全天候**随时控制部署在全球任何地方的任何机器设备和设施：**MIRO GSM**向操作人员发送设备当前工作状态文本信息；操作人员也可以向**MIRO GSM**发送文本信息控制设备输出。

您只需将一张SIM卡插入**MIRO GSM**就可以通过蜂窝网络进行通信。对于每一台设备（如开关或传感器），**MIRO GSM**最多支持6路输入，且每1路输入都可以自由设置一个或多个信息收件人；可以通过配置软件设置运行参数，当达到设定值时，**MIRO GSM**将自动向您发送预设的文本信息；**MIRO GSM**还支持主动控制功能：向**MIRO GSM**发送一条文本信息后，**MIRO GSM**向您提供特定信息，例如设备当前的工作温度。

### 通过文本信息远程控制设备输出

在特定应用中，**MIRO GSM**支持操作人员通过发送文本信息开关4路继电器输出。

#### 功能一览：

- 停止设备
- 通过发送文本信息开启空气处理单元
- 点亮照明灯具
- 报告关键温度
- 查询当前液位
- 24小时监控电压降

### 接收不到信息怎么办？

**MIRO GSM**支持接收验证功能：如果操作人员在一定时间内没有确认已接收信息，**MIRO GSM**将向第二收件人发送信息并等待确认。如有必要，您可以添加更多数量的收件人，**MIRO GSM**会持续发送信息直到某一收件人确认已接收信息。您可以自由设置接收人顺序和接收时间表。



UL US  
Listed

### 客户优势

- 6路模拟或数字输入
- 4路继电器输出  
(常开/常闭触点, 250V, 10A)
- 电话簿最多存储50条联系人信息
- 通过号码识别获得许可权限
- 通过计算机配置, 操作简单
- 支持所有蜂窝网络通信(850, 900, 1800, 1900 MHz)
- 输入发生改变后, 向任何一位收件人发送自定义信息
- 通过预设信息可以远程控制输出
- 支持12...48 V DC 和110...240 V AC

## MIRO GSM – 通过发送文本信息，出色监控设备运行



## 产品型号和附件

	说明	工作电压	输入	输出	订货号
	MIRO GSM DI6 DO4R 24 V DC	12...48 V DC	6路数字输入	4路继电器触点 (C/O 触点)	52530
	MIRO GSM ADI6 DO4R 24 V DC	12...48 V DC	6路模拟或数字输入	4路继电器触点 (C/O 触点)	52531
	MIRO GSM DI6 DO4R 230 V AC	110...240 V AC	6路数字输入	4路继电器触点 (C/O 触点)	52532
	服务和设置套件 (含配置软件CD、USB转换器和编程电缆)				52535
	短柱天线				52533
	外置天线，带5m电缆				52534