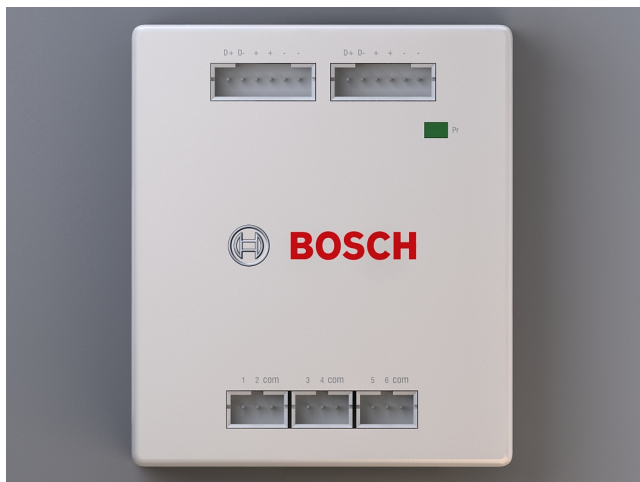


IDP-RGIO-6 I/O 扩展器, 6 回路

cn.boschsecurity.com



- ▶ 2 个总线通讯接口
- ▶ 6 路输入, 无源干接点
- ▶ 1 个状态指示灯

6 路输入模块是一种将输入转换成总线信号的设备, 用于接收开关面板、继电器信号输出、及第三方的干接点信号。通常将 6 路输入模块安装在现场开关的 86 底盒中, 接入的是自恢复开关的干接点, 输入的是脉冲信号, 而且输入接点离模块距离不能超过 5 米。通过智能设备配置软件, 输入模块可以和其它模块一起联网, 根据需求灵活配置。

附件

数量	组件
1	模块
1	安装指南

技术规格

电源要求

工作电压:	24V 直流电
功耗:	< 50W

环境要求

工作温度:	-5°C ~ +45°C
存贮温度:	-25°C ~ +55°C

运输温度:	-25°C ~ +70°C
相对湿度:	10% ~ 93% (无凝结)
机械指标	
尺寸(高 x 宽 x 深):	58 毫米 x 45 毫米 x 8 毫米
颜色:	白色

订购信息

I/O 扩展器, 6 回路
6 路输入模块
订购号 IDP-RGIO-6