

订货信息

		订购号	LZ	PG
LZ1 2,5 A – 24 V DC自然通风控制箱				
应用: 自然通风控制系统, 带电源, 用来连接 24 V DC开窗器, 带1个通风分组				



技术参数 (额定值)	
操作电压:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
额定功率:	60 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 2 Vpp)
输出电流:	2.5 A
输入:	通风按钮, 具有3个级别的接口
输出:	1组接开窗器的线路 24 V DC / 500 mA (也可接雨传感器)
显示:	功率, 输出电压在开/关方向切换
插槽:	总线模块 (LON, KNX)
连接:	S12 开窗器 (可用来连接总线模块)
外壳:	明装, 塑料 (ABS)
尺寸 (WxHxD):	180 x 130 x 60 mm
连接端子:	螺丝端子 1 mm ² (硬线)
防护等级:	IP30

功能/配件

- 拨码开关, 可将通风开关设置为点动模式或自锁模式
- LZ1或LZ6的各种输入均可并行切换
- 通过总线协议和总线模块便能控制带智能关机模块的S12开窗器

版本				
LZ1 2,5 A	不带BI-K - KNX接口模块	660027	●	
LZ1 2,5 A	含BI-K -KNX接口模块 (订购号: 683999)	660028	●	

LZ6 – 24 V DC自然通风控制箱				
应用: 自然通风控制系统, 带电源, 用来连接 24 V DC开窗器, 带6个通风分组				



技术参数 (额定值)	
操作电压:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
额定功率:	576 W / 720 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
输出电流:	24 A / 30 A
输入:	6个通风按钮, 均带有2个接口 (P3: 低; P2: 高)
输出:	1个对所有开窗器进行开/关总控的输入端 (P1) 6组接开窗器的线路 24 V DC / 500 mA (也可接雨量传感器)
显示:	功率, 输出电压在开/关方向切换
插槽:	用于备选总线模块 (LON / KNX)
外壳:	明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸 (WxHxD):	420 x 300 x 144 mm
连接端子:	螺丝端子 1 mm ² (硬线)
防护等级:	IP30

功能/配件

- 拨码开关, 可将通风开关设置为点动模式或自锁模式
- LZ1或LZ6的各种输入均可并行切换
- 所有输出可被连接到一起

选项				
LZ6 24 A	输出电流: 6 x 4 A	660071	●	
LZ6 30 A	输出电流: 6 x 5 A	660072	●	