

订货信息

	订购号	LZ	PG
EMB7300 2.5 A 0101	683020-0101	●	

应用:小型控制箱, 用于通风和排烟排热通风系统, 操作电压为 24 V DC, 适合放在弱电间



技术参数 (额定值)

操作电压:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
最大功率:	115 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 2 Vpp)
输出电流:	2.5 A
环境温度:	-5°C ... + 40°C
防护等级:	IP30
壳体:	明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸 (WxHxD):	225 x 285 x 122 mm
连接端子:	1.5 mm ² / 开窗器线: 4 mm ² (硬线)

VDS证书号: G 514001(带或不带橘色的SHEV按钮)

主板: 1个排烟组 / 1个通风组

特点/配件

- 更多高级功能(如维护时间设置) 需付费取得授权版本
- 预留顶部、底部、后部进线口
- 可嵌入式安装(另配附件)
- 可带两块 **2x 12 V / 2.3 Ah** 备用电池 (订购号: 541000)

其他型号

紧急启动按钮(HSE)和通风开关位于箱体表面	订购号	LZ	PG
EMB7300 2.5 A 0101-T HSE为红色 (类似于 RAL 3000)	683021-0101	●	
EMB7300 2.5 A 0101-T HSE为黄色 (类似于 RAL 1018)	683022-0101	●	
EMB7300 2.5 A 0101-T HSE为灰色 (类似于 RAL 7035)	683023-0101	●	
EMB7300 2.5 A 0101-T HSE为蓝色 (类似于 RAL 5009)	683024-0101	●	
EMB7300 2.5 A 0101-T HSE为橘色 (类似于 RAL 2011) VDS证书号: G 514001	683025-0101	●	

订货信息价格

	订购号	LZ	PG
EMB7300 5 A 0101	683050-0101	●	

应用:小型控制箱, 用于通风和排烟排热通风系统, 操作电压为 24 V DC, 适合放在弱电间



技术参数 (额定值)

操作电压:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
最大功率:	460 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0.5 Vpp)
输出电流:	5A
环境温度:	-5°C ... + 40°C
防护等级:	IP30
壳体:	明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸 (WxHxD):	225 x 285 x 122 mm
连接端子:	1,5 mm ² / 开窗器线: 6 mm ² (硬线)

VDS证书号: G 514001(带或不带橘色的SHEV按钮)

主板: **1个排烟组 / 1个通风组**

特点/配件

- 更多高级功能(如维护时间设置) 需付费取得授权版本
- 预留顶部、底部、后部进线口
- 可嵌入式安装(另配附件)
- 可带两块 **2x 12 V / 2,3 Ah** 备用电池 (订购号: 541000)

其他型号

紧急启动按钮(HSE)和通风开关位于箱体表面	订购号	LZ	PG
EMB7300 5 A 0101-T HSE为红色 (类似于RAL 3000)	683051-0101	●	
EMB7300 5 A 0101-T HSE为黄色 (类似于RAL 1018)	683052-0101	●	
EMB7300 5 A 0101-T HSE为灰色 (类似于RAL 7035)	683053-0101	●	
EMB7300 5 A 0101-T HSE为蓝色 (类似于RAL 5009)	683054-0101	●	
EMB7300 5 A 0101-T HSE为橘色 (类似于RAL 2011) VDS证书号: G 514001	683055-0101	●	

	订购号	LZ	PG
EMB7300 5 A 0102	683050-0102	●	

应用:小型控制箱, 用于通风和排烟排热通风系统, 操作电压为 24 V D C, 适合放在弱电间



技术参数 (额定值)

操作电压:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
最大功率:	460 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0.5 Vpp)
输出电流:	5A
环境温度:	-5°C ... + 40°C
防护等级:	IP30
壳体:	明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸 (WxHxD):	225 x 285 x 122 mm
连接端子:	1,5 mm ² / 开窗器线: 6 mm ² (硬线)

VDS证书号: G 514001

主板: **1个排烟组 / 2个通风组**

特点/配件

- 更多高级功能(如维护时间设置) 需付费取得授权版本
- 预留顶部、底部、后部进线口
- 可嵌入式安装(另配附件)
- 可带两块 **2x 12 V / 2,3 Ah** 备用电池 (订购号: 541000)

订货信息

	订购号	LZ	PG
MB7300 2.5 A / 5 A嵌入式安装壳	683111	●	
应用: 嵌入安装 EMB7300 2.5 A或5 A, 机箱尺寸225 x 285 x 111 mm			



技术参数

材质:	钢板
颜色:	RAL7035 (灰色)
壳体:	
尺寸 (WxHxD):	254 x 314 x 96 mm
外框:	
尺寸(WxHxD):	282 x 314 x 48 mm
接地电缆:	160 mm 带片式插头6.3 mm
扣板:	240 x 320 x 93 mm

2,5 A **5 A**

功能/配件

- 外框, 带4个M3x6的圆头螺丝, 4个A4平垫圈
- 嵌入式外壳, 带4个M5螺母和螺栓垫片, 4个不锈钢安装支架 13 x 13 x 1.4 mm, 8个 金属板螺丝ST3. 5x6.5
- 粉刷墙面时, 扣板可保护箱体

电池支架	683250	●	
应用: 用来支撑12V / 2.3 Ah 备用电池, 保证其能很好的安装在控制箱内			



技术参数

材质:	钢
颜色:	RAL9016 (白色)

2,5 A **5 A**

功能/配件

- 适用于**EMB7300 2.5 A** 和 **EMB7300 5 A**

订货信息

	订购号	LZ	PG
EMB7300 10 A 0101	683010-0101	●	
应用:小型控制箱, 用于通风和排烟排热通风系统, 操作电压为24 V DC, 适合放在弱电间			



技术参数 (额定值)	
操作电压:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
最大功率:	506 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0.5 Vpp)
输出电流:	10A
环境温度:	-5°C ... + 40°C
防护等级:	IP40
	IP54 选择备选支架实现
壳体:	明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸 (WxHxD):	400 x300 x150 mm
连接端子:	1.5 mm ² / 开窗器线: 6 mm ² (硬线)
VDS证书号:	G 514001
主板:	1个排烟组 / 1个通风组

特点/配件

- 更多高级功能(如维护时间设置) 需付费取得授权版本
- 预留顶部、后部进线口
- 带两块 **2x 12 V / 7 Ah**的备用电池 (订购号: 542000)

	订购号	LZ	PG
EMB7300 10 A 0102	683010-0102	●	
应用:小型控制箱, 用于通风和排烟排热通风系统, 操作电压为 24 V DC, 适合放在弱电间			



技术参数 (额定值)	
操作电压:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
最大功率:	506W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0.5 Vpp)
输出电流:	10A
环境温度:	-5°C ... + 40°C
防护等级:	IP40
	IP54 选择备选支架实现
壳体:	明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸 (WxHxD):	400 x300 x150 mm
连接端子:	1.5 mm ² / 开窗器线: 6 mm ² (硬线)
VDS证书号:	G 514001
主板:	1个排烟组 / 2个通风组

特点/配件

- 更多高级功能(如维护时间设置) 需付费取得授权版本
- 预留顶部、后部进线口
- 带两块 **2x 12 V / 7 Ah**的备用电池 (订购号: 542000)

	订购号	LZ	PG
EMB7300 10 A 0204	683010-0204		
应用:小型控制箱, 用于通风和排烟排热通风系统, 操作电压为 24 V DC, 适合放在弱电间			



技术参数 (额定值)	
操作电压:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
最大功率:	506W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0.5 Vpp)
输出电流:	10A
环境温度:	-5°C ... + 40°C
防护等级:	IP40
	IP54 选择备选支架实现
壳体:	明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸 (WxHxD):	400 x500 x200 mm
连接端子:	1.5 mm ² / 开窗器线: 6 mm ² (硬线)
VDS证书号:	G 514001
2个主板:	2个排烟组 / 4个通风组

特点/配件

- 更多高级功能(如维护时间设置) 需付费取得授权版本
- 预留顶部、后部进线口
- 带两块 **2x 12 V / 7 Ah**的备用电池 (订购号: 542000)

订货信息

订购号	LZ	PG
EMB7300 20 A 0102	683220-0102	●

应用:小型控制箱, 用于通风和排烟排热通风系统, 操作电压为 24 V DC, 适合放在弱电间



技术参数 (额定值)	
操作电压:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
最大功率:	805 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0.5 Vpp)
输出电流:	20A
环境温度:	-5°C ... + 40°C
防护等级:	IP40
	IP54 选择备选支架实现
壳体:	明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸 (WxHxD):	400 x400 x200 mm
连接端子:	1.5 mm ² / 开窗器线: 6 mm ² (硬线)
VDS证书号:	G 514001
主板:	1 个排烟组 / 2 通风组

特点/配件

- 更多高级功能(如维护时间设置) 需付费取得授权版本
- 预留顶部、后部进线口
- 带两块 **2x 12 V / 7 Ah**的备用电池 (订购号: 542000)

订购号	LZ	PG
EMB7300 20 A 0204	683220-0204	

应用:小型控制箱, 用于通风和排烟排热通风系统, 操作电压为 24 V DC, 适合放在弱电间



技术参数 (额定值)	
操作电压:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
最大功率:	805W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0.5 Vpp)
输出电流:	20A
环境温度:	-5°C ... + 40°C
防护等级:	IP40
	IP54 选择备选支架实现
壳体:	明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸 (WxHxD):	400 x500 x200 mm
连接端子:	1.5 mm ² / 开窗器线: 6 mm ² (硬线)
VDS证书号:	G 514001
2个主板:	2个排烟组 / 4个通风组

特点/配件

- 更多高级功能(如维护时间设置) 需付费取得授权版本
- 预留顶部、后部进线口
- 带两块 **2x 12 V / 12 Ah**的备用电池 (订购号: 542000)

10 A **20 A**

配件					
订购号	描述	VE	LZ	PG	
500001	墙体固定支架, 实现 IP54	4 件	●		

订货信息

	订购号	LZ	PG
EMB7300 2.5 A 0101	5100683020	○	

应用: 小型控制箱, 用于通风和排烟排热系统, 操作电压为 24V DC, 适合放在弱电间



操作电压:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
最大功率:	115 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 2 Vpp)
输出电流:	2.5 A
环境温度:	-5°C ... + 40°C
防护等级:	IP30
壳体:	明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸 (WxHxD):	225 x 285 x 122 mm
连接端子:	1.5 mm ² / 开窗器线: 4 mm ² (硬线)

主板: 1个排烟组 / 1个通风组

特点/配件

- 更多高级功能(如维护时间设置) 需付费取得授权版本
- 预留顶部、底部、后部进线口
- 可嵌入式安装(另配附件)
- 可带两块 **2x 12 V / 2.3 Ah** 备用电池 (订购号: 541000)

其他型号

紧急启动按钮(HSE)和通风开关位于箱体表面	订购号	LZ	PG
EMB7300 2.5 A 0101-T HSE为红色 (类似于 RAL 3000)	683021-0101	●	
EMB7300 2.5 A 0101-T HSE为黄色 (类似于 RAL 1018)	683022-0101	●	
EMB7300 2.5 A 0101-T HSE为灰色 (类似于 RAL 7035)	683023-0101	●	
EMB7300 2.5 A 0101-T HSE为蓝色 (类似于 RAL 5009)	683024-0101	●	
EMB7300 2.5 A 0101-T HSE为橘色 (类似于 RAL 2011) VDS证书号: G 514001	683025-0101	●	

订货信息

订货号	LZ	PG
EMB7300 5 A 0101	5100683050	○

应用: 小型控制箱, 用于通风和排烟排热系统, 操作电压为 24V DC, 适合放在弱电间



技术参数 (额定值)
 操作电压: 230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
 最大功率: 460 W
 输出电压: 24 V DC (20 – 28 V DC / 2 Vpp)
 输出电流: **5A**
 环境温度: -5°C ... + 40°C
 防护等级: IP30
 壳体: 明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色)
 尺寸 (WxHxD): 225 x 285 x 122 mm
 连接端子: 1,5 mm² / 开窗器线: 6 mm² (硬线)

主板: 1个排烟组 / 1个通风组

特点/配件

- 更多高级功能(如维护时间设置) 需付费取得授权版本
- 预留顶部、底部、后部进线口
- 可嵌入式安装(另配附件)
- 可带两块 **2x 12 V / 2.3 Ah** 备用电池 (订购号: 541000)

其他型号

紧急启动按钮(HSE)和通风开关位于箱体表面			订购号	LZ	PG
EMB7300 5 A 0101-T	HSE为红色	(类似于RAL 3000)	683051-0101	●	
EMB7300 5 A 0101-T	HSE为黄色	(类似于RAL 1018)	683052-0101	●	
EMB7300 5 A 0101-T	HSE为灰色	(类似于RAL 7035)	683053-0101	●	
EMB7300 5 A 0101-T	HSE为蓝色	(类似于RAL 5009)	683054-0101	●	
EMB7300 5 A 0101-T	HSE为橘色	(类似于RAL 2011)	683055-0101	●	
VDS证书号: G 514001					

订货号	LZ	PG
EMB7300 5 A 0102	5101683050	○

应用: 小型控制箱, 用于通风和排烟排热通风系统, 操作电压为 24 V D C, 适合放在弱电间



技术参数 (额定值)
 操作电压: 230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
 最大功率: 460 W
 输出电压: 24 V DC (20 – 28 V DC / 2 Vpp)
 输出电流: **5A**
 环境温度: -5°C ... + 40°C
 防护等级: IP30
 壳体: 明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色)
 尺寸 (WxHxD): 225 x 285 x 122 mm
 连接端子: 1,5 mm² / 开窗器线: 6 mm² (硬线)

主板: 1个排烟组 / 2个通风组

特点/配件

- 更多高级功能(如维护时间设置) 需付费取得授权版本
- 预留顶部、底部、后部进线口
- 可嵌入式安装(另配附件)
- 可带两块 **2x 12 V / 2.3 Ah** 备用电池 (订购号: 541000)

订货信息

订货号	LZ	PG
EMB7300 10 A 0101	5100683010	○

应用:小型控制箱, 用于通风和排烟排热通风系统, 操作电压为24 V DC, 适合放在弱电间



技术参数 (额定值)

操作电压:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
最大功率:	506 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 2 Vpp)
输出电流:	10A
环境温度:	-5°C ... + 40°C
防护等级:	IP40
壳体:	IP54 选择备选支架实现
尺寸 (WxHxD):	明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色) 400 x300 x150 mm
连接端子:	1.5 mm ² / 开窗器线: 6 mm ² (硬线)

主板: **1个排烟组 / 1个通风组**

特点/配件

- 更多高级功能(如维护时间设置) 需付费取得授权版本
- 预留顶部、后部进线口
- 带两块 **2x 12 V / 7 Ah**的备用电池 (订购号: 542000)

EMB7300 10 A 0102	5101683010	○
--------------------------	-------------------	---

应用:小型控制箱, 用于通风和排烟排热通风系统, 操作电压为24 V DC, 适合放在弱电间



技术参数 (额定值)

操作电压:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
最大功率:	506 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 2 Vpp)
输出电流:	10A
环境温度:	-5°C ... + 40°C
防护等级:	IP40
壳体:	IP54 选择备选支架实现
尺寸 (WxHxD):	明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色) 400 x300 x150 mm
CCC证书号:	A 0031047

主板: **1个排烟组 / 2个通风组**

特点/配件

- 更多高级功能(如维护时间设置) 需付费取得授权版本
- 预留顶部、后部进线口
- 带两块 **2x 12 V / 7 Ah**的备用电池 (订购号: 542000)

订货信息

	Part.-No.	LZ	PG
EMB7300 20 A 0102	5100683220	○	
应用:小型控制箱, 用于通风和排烟排热通风系统, 操作电压为24 V DC, 适合放在弱电间			



技术参数 (额定值)

操作电压:	230 V AC (195 – 253 V AC, 50/60 Hz)
最大功率:	805 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 2 Vpp)
输出电流:	20A
环境温度:	-5°C ... + 40°C
防护等级:	IP40
壳体:	IP54 选择备选支架实现 明装, 钢板, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸 (WxHxD):	400 x400 x200 mm
连接端子:	1.5 mm ² / 开窗器线: 6 mm ² (硬线)

主板: 1个排烟组 / 2个通风组

特点/配件

- 更多高级功能(如维护时间设置) 需付费取得授权版本
- 预留顶部、后部进线口
- 带两块 **2x 12 V / 12 Ah**的备用电池 (订购号: 542000)

订货信息

	订购号	LZ	PG
WR-SET TYPE 7x/8x – 风雨感应器套件	482100	●	

应用: 风雨感应器需要与WRAG2风雨控制器模块或Typ IV一起工作, 或与一个WM模块, 或直接与SHEV控制箱一起工作, 在天气变坏时用来停止或阻止自然通风

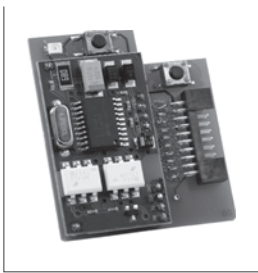


技术参数 (额定值)	
额定电压:	24 V DC (+/- 20%)
雨量传感器 TYPE III – 表面加热传感器, 关断延迟约5分钟.	
触点:	1 个干触点, 最大48 V / 5A
内部消耗电流:	<150 mA
外壳:	明装, ABS 黑色, 带不锈钢支架
尺寸(WxHxD):	100 x 85 x 172 mm
连接导线:	无卤电缆, 约4 m
无电压触点:	1 个干触点, 最大 48 V / 1A
风量传感器 TYPE III – 风速表带3个耐冲击风杯 (PA6)	
测量原理:	脉冲计数
尺寸:	250 x 250 x 80 mm
连接导线:	无卤电缆, 约4 m

功能/配件

- 组件包括: 风速传感器TYPE III (订购号482021), 雨量传感器TYPE III (订购号480210), 抱箍 (订购号515950), 用来将套件安装到杆上或墙上的铝合金支架 (订购号482093), 不带安装螺丝

LZ1 / LZ6 / EMB 7300 BI-K - KNX接口模块	683999	●	
应用: 插入式卡, 可将LZ1 / LZ6 / EMB 7300接入到KNX总线系统中的通讯接口模块			



技术参数	
额定电压:	24 V DC
环境温度:	-5°C ... + 40°C
相对湿度:	(无冷凝) 5% ... 90%
数据点:	每一个开窗器线路可达16个
总线电流:	9mA
外壳:	不带(PCB组装)
尺寸(WxH):	51 x 42 mm
连接端子:	2 x 2 x 0,8 mm ² (KNX-总线-端子)

功能/配件

- 可将控制数据(如开窗器位置)传输到KNX总线中
- 直接接收来自KNX总线的命令(如位置信息、气象数据)

LON73	683243	●	
应用: 插入式网卡, 可将EMB7300 连接到LON总线系统中			



技术参数	
额定电压:	24 V DC
环境温度:	-5°C ... + 40°C
相对湿度:	(无冷凝) 5% ... 90%
外壳:	不带外壳 (电路板)
尺寸(WxHxD):	40 x 50 x 13 mm
LON-收发器:	LPT10
连接端子:	可接线径范围 0.6 – 0.8 mm (硬线) (包括在供货范围内)

功能/配件

- 连接模块, 可将网卡插到主板上
- 塑料卡子, 用于固定网卡
- 通过LON-maker或其它兼容软件来配置所连接控制箱的功能

选项			
LON编程			
LON73编程 – 2x EMB7300 分主 / 从	683270	●	net

订货信息

REL65	订购号	LZ	PG
-------	-----	----	----

应用: EMB7300卡, 可将报警信号和故障信号传递到外部设备中



技术参数
 额定电压: 24 V DC
 环境温度: -5°C ... + 40°C
 外壳: 不带外壳 (组装的印刷电路板)
 尺寸 (WxHxD): 20 x 40 x 13 mm

干触点: 1个干触点, 最大 48 V / 1A
 连接端子: 3x 1.5 mm² (硬线)

功能/配件

- 连接模块, 可将继电器卡插到主板上

类型

订购号			LZ	PG
650200	包括在发货中	客户自行安装	●	
650200-9	工厂配置模块	工厂配置和接线	⦿	

7xPSB

应用: 插卡, 可将外部设备接到EMB7300上, 并对外部设备提供24V DC电压



技术参数
 额定电压: 24 V DC
 环境温度: -5°C ... + 40°C
 输出电流: 0,5 A
 外壳: 不带外壳 (电路板)
 尺寸 (WxHxD): 20 x 32 x 13 mm

连接端子: 螺纹端子 1.5 mm² (硬线)
 分节电压: 2个 24 V DC 后备电压供应端子
 2个 24 V DC 主电压供应端子

功能/配件

- 连接模块, 用于将设备接到主板上
 - 螺纹接线端子 4 x 1.5 mm²
- 注意: 需要考虑所连接外部设备的总功耗

类型

订购号			LZ	PG
683256	包括在发货中	客户自行安装	●	
683256-9	工厂配置模块	工厂配置和接线	⦿	

订货信息

	订购号	LZ	PG
USB数据线	683253	●	net

应用: USB数据线可将EMB7300与电脑连接起来, 配置相关参数与功能



技术参数
 USB标准: USB2
 数据线长度: 3 m

功能/配件

- 需安装“EMB-Compact”软件

备用电池

应用: 当主电源断电时, 可支持排烟控制箱继续工作72小时



技术参数
 类型: 铅备用电池
 输出电压: 12 V DC
 容量: 视订货数据来定
 寿命: 4年(正常情况下)
 连接: 1,2 - 12 Ah: 片式插头 4,8 mm
 17 - 38 Ah: 螺纹端子M5
 外壳: 耐冲击塑料

功能/配件

- 免维护, 耐用性持久, 良好的充电性能, 能够长时间稳定工作
- 按照当地、国家或国际规则处理 (WEEE)

注意: 每一个控制箱均需要两块电池!

选项

控制箱的备用电池

2,2/2,3 Ah, 12 V	1 件	541000	●	net
7 Ah, 12 V	1 件	542000	●	net

软件/授权/编程

软件可扩展功能	订购号	LZ	PG
系统要求: 微软Win7/Win10 64位			
第一次购买软件使用权(可用3年), 带培训	683260	●	net
购买后续的软件使用权(可用3年)	683261	●	net
在出厂时定制功能	683262	○	net

订货信息

	订购号	LZ	PG
SHEV无线接收插卡	528738	●	

应用: 用于奥姆勒排烟排热控制箱EMB 7300和Radio-HSE之间的无线通讯插卡, 最多可接10个Radio-HSE



技术参数
 额定电压: 24 V DC
 环境温度: -5°C ... + 40°C
 相对湿度: (无凝结物) 5% ... 90%
 外壳: 不带 (组装PCB)
 尺寸 (WxH): 51 x 42 mm
 连接: SMA 天线连接

RADIO

功能/配件

- 用于奥姆勒排烟排热控制箱EMB 7300和Radio-HSE之间的双向通讯产品。

接收天线	528737	●	
-------------	---------------	---	--

应用:用于奥姆勒排烟排热控制箱EMB 7300和Radio-HSE(紧急启动控制面板)之间的通讯天线, 最多可接10个Radio-HSE



技术参数 (额定值)
 环境温度: -5°C ... + 40°C
 相对湿度: (无凝露) 5% ... 90%
 尺寸 (WxHxD): 34 x 265 x 82 mm
 连接: SMA 天线连接

RADIO

功能/配件

- 用于奥姆勒排烟排热控制箱EMB 7300和Radio-HSE之间的双向通讯产品。

Radio-HSE - 紧急启动控制面板 (塑料)			
----------------------------------	--	--	--

应用: 紧急启动控制面板带指示灯和按钮, 具有排烟排热时手动紧急开启和关闭的功能, 可与奥姆勒排烟排热控制箱EMB 7300之间进行无线通讯



技术参数 (额定值)
 操作电压: 3,6 V DC
 环境温度: -5°C ... + 40°C
 外壳: 明装, 塑料 (ABS)
 尺寸 (WxHxD): 130 x 130 x 32 mm
 防护等级: IP30
 显示: 紧急开启, 通电, 故障
 控制元件: 紧急开启/关闭按钮

RADIO

功能/配件

- 可锁定, 玻璃罩 (带钥匙)
- 无线电按钮
- 3,6 V 锂电池

类型

Radio-HSE	红色塑料	(类似于 RAL 3000)	528731	●		
Radio-HSE	黄色塑料	(类似于 RAL 1018)	528732	●		
Radio-HSE	灰色塑料	(类似于 RAL 7035)	528733	●		
Radio-HSE	蓝色塑料	(类似于 RAL 5015)	528734	●		
Radio-HSE	橘色塑料	(类似于 RAL 2011)	528735	●		

选项

3,6 V后备锂电池	545050	●	net
-------------------	---------------	---	-----

RADIO

订货信息

	订购号	LZ	PG
FLS 24V无线电通风控制	623000	○	□

应用: 室内自动化控制单元, 用于控制24 V DC开窗器或一个排烟排热控制箱, 包括一个带有雨量、温度、日照和风传感器的气象站和一个室内无线控制温度传感器。



技术参数	
无线电控制频率:	868,2 MHz
控制面板	
外壳:	塑料
总重量:	约. 170 gr. (包括电池)
颜色:	亚光白 (类似于 RAL 9016)
安装:	明装 (aP)
尺寸 (W×H×D):	约 103 × 98 × 28
环境温度:	操作 0...+50°C, 存放 -10...+50°C
湿度:	最大80% rF, 避免潮湿
操作电压:	2 x 1,5V (2 电池, AA / mignon / LR6) or 2 x 1,2V (2 充电电池, AA / mignon / LR6)
气象站	
外壳:	塑料
总重量:	约 200 gr.
颜色:	白色/半透明
安装:	明装 (aP)
防护等级:	IP 44
尺寸 (W×H×D):	约 96 × 77 × 118
环境温度:	操作 -30...+60°C, 存放 -30...+70°C
操作电压:	12 - 40 V DC
功率消耗:	约 2,2 W (at 24 V), 待机约 2 W (at 24 V)
继电器开关容量:	(OPEN / CLOSE / COM) 无源触点
雨传感器散热:	约 1,2 W
温度测量范围:	-40...+80°C
风速测量范围:	0...35 m / sec
亮度测量范围:	0...150 kLux

功能/配件

- 气象站和控制面板之间的无线电连接。
- 控制面板用于基本设置, 自动功能设置和手动操作。
- 打开位置可自动调节 (例如仅半开)。