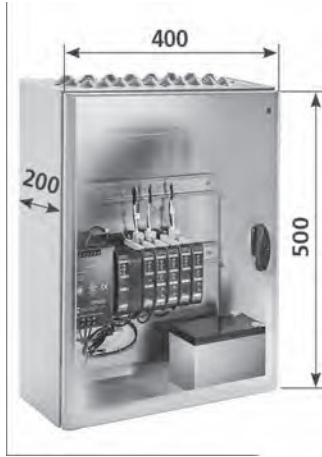


订货信息

EMB8000 5 A (400 x 500 x 200mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型, 客户自行指定是否需要工厂组装和接线



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:	322 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
输出电流:	5 A
外壳:	明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸(WxHxD):	400 x 500 x 200 mm

5 A

交货状态:

排烟组:	1
通风组:	1
模块:	PM, CM, DM
备用电池:	最大2 x 12 V / 12 Ah (设备容量累计)

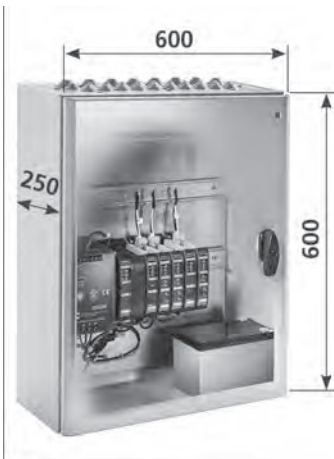
特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG
688305-9501	PM, CM, DM	ME 8	HS 300 mm	●	
688305-9503	PM, CM, IDM	ME 8	HS 300 mm	●	

EMB8000 5 A (600 x 600 x 250mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型, 客户自行指定是否需要工厂组装和接线



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:	322 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
输出电流:	5 A
连接和功能:	取决于扩展
外壳:	明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸(WxHxD):	600 x 600 x 250 mm

5 A

交货状态:

排烟组:	1
通风组:	1
备用电池:	最大2 x 12 V / 12 Ah (设备容量累计)

特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

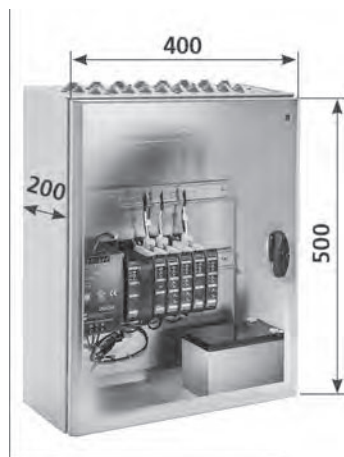
类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG
688305-9601	PM, CM, DM	ME 19	HS 500 mm	●	
688305-9603	PM, CM, IDM	ME 19	HS 500 mm	●	

订货信息

EMB8000 10 A (400 x 500 x 200mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型, 客户自行指定是否需要工厂组装和接线



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
连接和功能:	取决于扩展
外壳:	明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸(WxHxD):	400 x 500 x 200 mm

10 A

交货状态:	
排烟组:	1
通风组:	1
备用电池:	最大2 x 12 V / 12 Ah (设备容量累计)

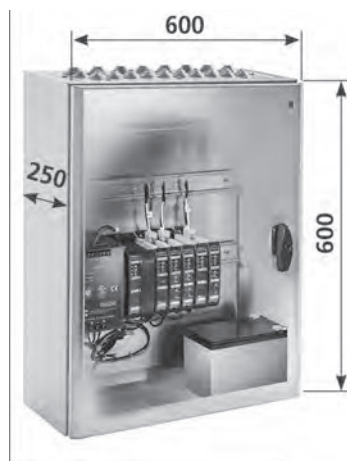
特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG	
688310-9501	PM, CM, DM	ME 7	HS 300 mm	●		
688310-9503	PM, CM, IDM	ME 7	HS 300 mm	●		

EMB8000 10 A (600 x 600 x 250mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型, 客户自行指定是否需要工厂组装和接线



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
连接和功能:	取决于扩展
外壳:	明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸(WxHxD):	600 x 600 x 250 mm

10 A

交货状态:	
排烟组:	1
通风组:	1
备用电池:	最大2 x 12 V / 38 Ah (设备容量累计)

特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

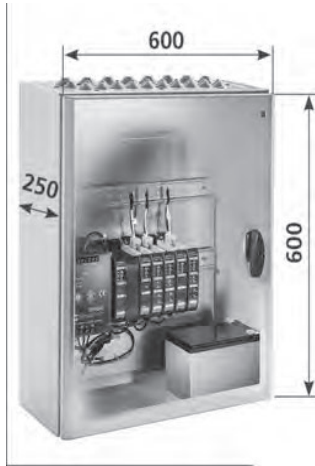
类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG	
688310-9601	PM, CM, DM	ME 19	HS 500 mm	●		
688310-9603	PM, CM, IDM	ME 19	HS 500 mm	●		

订货信息

EMB8000 24 A (600 x 600 x 250mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型, 客户自行指定是否需要工厂组装和接线



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: **24A**
 连接和功能: 取决于扩展
 外壳: 明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
 尺寸(WxHxD): **600 x 600 x 250 mm**

24 A

交货状态:
 排烟组: 1
 通风组: 1
 备用电池: 最大2 x 12 V / 38 Ah (设备容量累计)

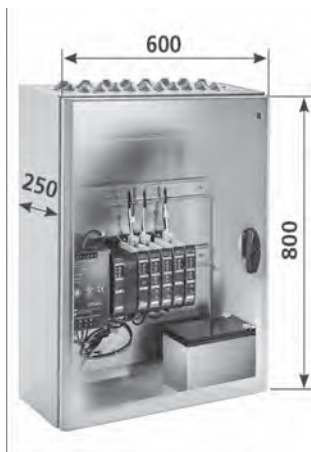
特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG
688324-9501	PM, CM, DM	ME 19	HS 500 mm	●	
688324-9502	PM, CM, DMX	ME 18	HS 500 mm	●	
688324-9503	PM, CM, IDM	ME 19	HS 500 mm	●	

EMB8000 24 A (600 x 800 x 250mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型, 客户自行指定是否需要工厂组装和接线



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: **24A**
 连接和功能: 取决于扩展
 外壳: 明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
 尺寸(WxHxD): **600 x 800 x 250 mm**

24 A

交货状态:
 排烟组: 1
 通风组: 1
 备用电池: 最大2 x 12 V / 38 Ah (设备容量累计)

特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

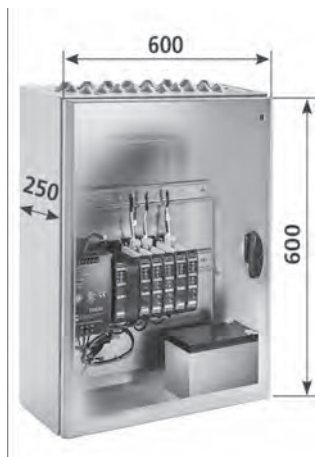
类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG
688324-9601	PM, CM, DM	ME 19	HS 1000 mm	●	
688324-9602	PM, CM, DMX	ME 18	HS 1000 mm	●	
688324-9603	PM, CM, IDM	ME 19	HS 1000 mm	●	

订货信息

EMB8000 48 A (600 x 600 x 250mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型, 客户自行指定是否需要工厂组装和接线



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: 1610W
 输出电压: 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
 输出电流: **48A**
 连接和功能: 取决于扩展
 外壳: 明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
 尺寸(WxHxD): **600 x600 x 250 mm**

48 A

交货状态:
 排烟组: 1
 通风组: 1
 备用电池: 最大2 x 12 V / 38 Ah (设备容量累计)

特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG
688348-9501	PM, PME,CM, DM	ME 9	HS 500 mm	●	
688348-9502	PM, PME,CM, DMX	ME 8	HS 500 mm	●	
688348-9503	PM, PME,CM, IDM	ME 9	HS 500 mm	●	

EMB8000 48 A (600 x 800 x 250mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型, 客户自行指定是否需要工厂组装和接线



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: 1610W
 输出电压: 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
 输出电流: **48A**
 连接和功能: 取决于扩展
 外壳: 明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
 尺寸(WxHxD): **600 x800 x 250 mm**

48 A

交货状态:
 排烟组: 1
 通风组: 1
 备用电池: 最大2 x 12 V / 38 Ah (设备容量累计)

特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG
688348-9601	PM, PME,CM, DM	ME 17	HS 500 mm	●	
688348-9602	PM, PME,CM, DMX	ME 16	HS 500 mm	●	
688348-9603	PM, PME,CM, IDM	ME 17	HS 500 mm	●	

订货信息

EMB8000 72 A (600 x 800 x 250mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型, 客户自行指定是否需要工厂组装和接线



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: 2415 W
 输出电压: 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
 输出电流: **72A**
 连接和功能: 取决于扩展
 外壳: 明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
 尺寸(WxHxD): **600 x 800 x 250 mm**

72 A

交货状态:

排烟组: 1
 通风组: 1
 备用电池: 最大2 x 12 V / 38 Ah (设备容量累计)

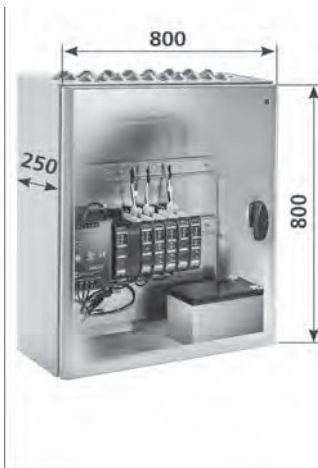
特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG
688372-9501	PM, 2xPME,CM, DM	ME 15	HS 500 mm	●	
688372-9502	PM, 2xPME,CM, DMX	ME 14	HS 500 mm	●	
688372-9503	PM, 2xPME,CM, IDM	ME 15	HS 500 mm	●	

EMB8000 72 A (600 x 800 x 250mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型, 客户自行指定是否需要工厂组装和接线



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: 2415W
 输出电压: 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
 输出电流: **72A**
 连接和功能: 取决于扩展
 外壳: 明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
 尺寸(WxHxD): **800 x 800 x 250 mm**

72 A

交货状态:

排烟组: 1
 通风组: 1
 备用电池: 最大2 x 12 V / 38 Ah (设备容量累计)

特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

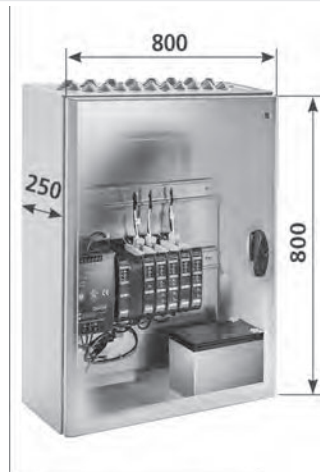
类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG
688372-9601	PM, 2xPME,CM, DM	ME 24	HS 700 mm	●	
688372-9602	PM, 2xPME,CM, DMX	ME 23	HS 700 mm	●	
688372-9603	PM, 2xPME,CM, IDM	ME 24	HS 700 mm	●	

订货信息

EMB8000 96 A (800 x 800 x 250mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型, 客户自行指定是否需要工厂组装和接线



技术参数 (额定值)

操作电压:	400 V AC (50/60 Hz)
最大功率:	3220 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
输出电流:	96A
连接和功能:	取决于扩展
外壳:	明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸(WxHxD):	800 x 800 x 250 mm
交货状态:	
排烟组:	2
通风组:	12
备用电池:	最大4 x 12 V / 38 Ah (设备容量累计)

96 A

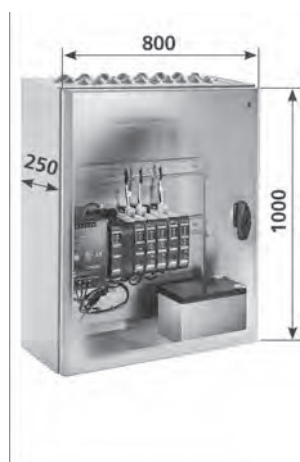
特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG
688396-9501	2xPM, 4xPME, 2xCM, 2xDM	ME 10	HS 1000 mm	●	
688396-9502	2xPM, 4xPME, 2xCM, 2xDMX	ME 9	HS 1000 mm	●	
688396-9503	2xPM, 4xPME, 2xCM, 2xIDM	ME 10	HS 1000 mm	●	

EMB8000 96 A (800 x 1000 x 250mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型, 客户自行指定是否需要工厂组装和接线



技术参数 (额定值)

操作电压:	400 V AC (50/60 Hz)
最大功率:	3220 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
输出电流:	96A
连接和功能:	取决于扩展
外壳:	明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸(WxHxD):	800 x 1000 x 250 mm
交货状态:	
排烟组:	2
通风组:	2
备用电池:	最大4 x 12 V / 38 Ah (设备容量累计)

96 A

特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

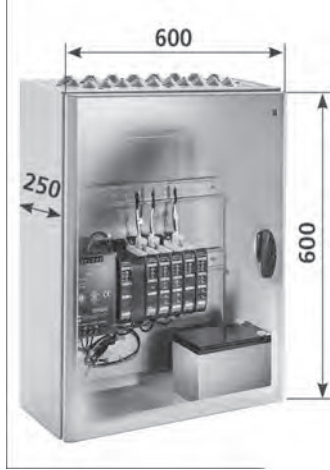
类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG
688396-9601	2xPM, 2xPME, 2xCM, 2xDM	ME 17	HS 1000 mm	●	
688396-9602	2xPM, 4xPME, 2xCM, 2xDMX	ME 16	HS 1000 mm	●	
688396-9603	2xPM, 4xPME, 2xCM, 2xIDM	ME 17	HS 1000 mm	●	

订货信息

EMB8000 24 A (600 x 600 x 250mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型,客户自行指定是否需要工厂组装和接线



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: **24A**
 连接和功能: 取决于扩展
 外壳: 明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
 尺寸(WxHxD): **600 x 600 x 250 mm**

24 A

交货状态:

排烟组: 1
 通风组: 1
 备用电池: 最大2 x 12 V / 38 Ah (设备容量累计)

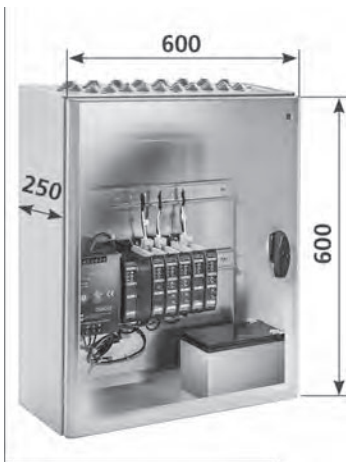
特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG
5100688324	PM, CM, DM	ME 19	HS 500 mm	●	

EMB8000 48 A (600 x 600 x 250mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型,客户自行指定是否需要工厂组装和接线



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: 1610W
 输出电压: 24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
 输出电流: **48A**
 连接和功能: 取决于扩展
 外壳: 明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
 尺寸(WxHxD): **600 x 600 x 250 mm**

48 A

交货状态:

排烟组: 1
 通风组: 1
 备用电池: 最大2 x 12 V / 38 Ah (设备容量累计)

特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

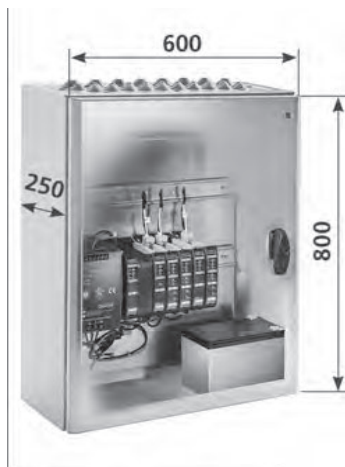
类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG
5100688348	PM, PME, CM, DM	ME 9	HS 500 mm	●	

订货信息

EMB8000 72 A (600 x 800 x 250mm)

应用: 模块控制箱的基本扩展类型,客户自行指定是否需要工厂组装和接线



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:	2415 W
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)
输出电流:	72A
连接和功能:	取决于扩展
外壳:	明装, 钢制, RAL 7035 (浅灰色)
尺寸(WxHxD):	600 x 800 x 250 mm

72 A

交货状态:

排烟组:	1
通风组:	1
备用电池:	最大2 x 12 V / 38 Ah (设备容量累计)

特点: 控制箱的安装人员必须注意和检查内部设备与外部设备中的总消耗电流、使用模块的数量、电缆进线口与所配电池容量是否匹配以及系统限制等

类型

订购号	设备模块	可用模块单元	可用空间	LZ	PG	
5100688372	PM, 2xPME, CM, DM	ME 15	HS 500 mm	●		

订货信息

DM – 开窗器模块

应用: 用来控制开窗器, 气压开窗器和电锁



技术参数(额定值)

操作电压:	24 V DC	10 A
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)	
内部消耗电流:	5,3 mA	
输出电流:	10 A	
外壳 (WxHxD):	100 x 120 x 22,5 mm, ABS, 黑色	
模块单元:	1 ME	
输入:	通风按钮(最大10件), 反馈触点开/关	
输出:	开窗器线路(气压开窗器/电锁)	
显示:	功率,故障,报警,运行方向 开/关	
控制元件:	前置按钮: 开/关	
连接导线:	插入式接线端子 1 mm ² (硬线), 开窗器: 2,5 mm ² , 片式插头 6,3 mm: 电源, 带电缆的插头与插座, 用于内部总线连接	

功能/配件

- 开窗器线路监控, 安装在 35mm 的安装导轨中, 通过EMB8000的软件, 便能从标准系统中配置出相应的功能

类型

订购号			LZ	PG	
688250	包括在发货中	客户自行安装	●		
688250-9	工厂配置模块	工厂配置和接线	⦿		

DMX – 开窗器模块

应用: 用来控制开窗器, 气压开窗器和电锁



技术参数(额定值)

操作电压:	24 V DC	20 A
输出电压:	24 V DC (20 – 28 V DC / 0,5 Vpp)	
内部消耗电流:	5,3 mA	
输出电流:	20 A	
外壳 (WxHxD):	100 x 120 x 45 mm, ABS, 黑色	
模块单元:	2 ME	
输入:	通风按钮(最大10件), 反馈触点开/关	
输出:	开窗器线路(气压开窗器/电锁)	
显示:	功率,故障,报警,运行方向 开/关	
控制元件:	前置按钮: 开/关	
连接导线:	插入式接线端子 1 mm ² (硬线), 片式插头 6,3 mm: 开窗器+电源, 带电缆的插头与插座, 用于内部总线连接	

功能/配件

- 开窗器线路监控, 安装在 35mm 的安装导轨中, 通过EMB8000的软件, 便能从标准系统中配置出相应的功能
- 注意: 开窗器电源为 6.3 mm片式插头! 输出为3针2.5 mm²插头。端子需要单独订购!(见选项)

类型

订购号			LZ	PG	
688255	包括在发货中	客户自行安装	●		
688255-9	工厂配置模块	工厂配置和接线	⦿		

订货信息

IDM - 智能开窗器模块

应用: 用来智能控制奥姆勒智能 S12 / S3 开窗器, 最大电流可达 10A



技术参数(额定值)

操作电压:	24 V DC	10 A
输出电压:	24 V DC (20 - 28 V DC / 0,5 Vpp)	
内部消耗电流:	6 mA	
输出电流:	10 A	
外壳 (WxHxD):	100 x 120 x 22,5 mm, ABS, 黑色	
模块单元:	1 ME	
输入:	通风按钮(最大10件), 反馈触点开/关	
输出:	开窗器线路 (奥姆勒 S12 / S3 开窗器)	
显示:	功率, 故障, 报警, 运行方向 开/关	
控制元件:	前置按钮: 开/关	
连接导线:	插入式接线端子 1 mm ² (硬线), 开窗器: 2,5 mm ² , 片式插头 6,3 mm: 电源, 带电缆的插头与插座, 用于内部总线连接 0-10 V 模拟输入	

功能/配件

- 开窗器线路监控, 安装在 35mm 的安装导轨中, 通过 EMB8000 的软件, 便能从标准系统中配置出相应的功能

类型

订购号			LZ	PG	
688257	包括在发货中	客户自行安装	●		
688257-9	工厂配置模块	工厂配置和接线	⦿		

SM - 传感器模块

应用: 用来连接感烟探测器和紧急启动按钮



技术参数(额定值)

操作电压:	24 V DC
检测线路电压:	24 V DC
内部消耗电流:	12,6 mA
外壳 (WxHxD):	100 x 120 x 22,5 mm, ABS, 黑色
模块单元:	1 ME
输入:	3 条探测器线路 (最多 10 条探测器线路) 通风按钮线路 (最多 10 件)
输出:	1 个反馈触点 (干触点, 42 V / 0.5A)
显示:	功率, 故障, 报警
控制元件:	前置按钮: 复位
连接导线:	插入式接线端子 1 mm ² (硬线), 带电缆的插头与插座, 用于内部总线连接

功能/配件

- 开窗器线路监控, 安装在 35mm 的安装导轨中, 通过 EMB8000 的软件, 便能从标准系统中配置出相应的功能

类型

订购号			LZ	PG	
688150	包括在发货中	客户自行安装	●		
688150-9	工厂配置模块	工厂配置和接线	⦿		

订货信息

RM6 – 继电器模块

应用: 通过继电器干触点来传输信号



技术参数(额定值)

操作电压: 24 V DC
内部电流损耗: 5,3 mA

外壳(WxHxD): 100 x 120 x 22,5 mm, ABS, 黑色
模块单元: 1 ME
输出: 6 个继电器干触点(干触点, 42V / 0,5A)
显示: 操作,故障
连接导线: 插入式接线端子 1 mm²(硬线),
带电缆的插头与插座, 用于内部总线连接

功能/配件

- 开窗器线路监控, 安装在 35mm 的安装导轨中, 通过 EMB8000 的软件, 便能从标准系统中配置出相应的功能

类型

订购号			LZ	PG	
688200	包括在发货中	客户自行安装	●		
688200-9	工厂配置模块	工厂配置和接线	⦿		

IM-K - KNX模块

应用: EMB8000控制箱与KNX总线系统之间的通讯模块



技术参数(额定值)

操作电压: 24 V DC
内部电流损耗: 6 mA
总线电流: 9 mA

数据点: 最多16个带16个数据点的开窗器线路
外壳(WxHxD): 100 x 120 x 22,5 mm, ABS(塑料), 黑色
模块单元: 1 ME
输入: 6个模拟输入KNX
3 个继电器干触点通过KNX
KNX总线端子
输出: 操作,故障, KNX可编程LED
显示: KNX可编程按钮
控制元件: 插入式接线端子 1 mm²(硬线),
带电缆的插头与插座, 用于内部总线连接

功能/配件

- 安装在 35mm 的安装导轨中, 通过 EMB8000 软件和 KNX ETS 可编程软件, 便能配置出相应的功能

类型

订购号			LZ	PG	
688265	包括在发货中	客户自行安装	●		
688265-9	工厂配置模块	工厂配置和接线	⦿		

订货信息

WM – 气象模块

应用: 用来连接气象传感器



技术参数 (额定值)

操作电压: 24 V DC
 检测线路电压: 24 V DC
 内部电流消耗: 13,0 mA

外壳 (WxHxD): 100 x 120 x 22,5 mm, ABS, black
 模块单元: 1 ME

输入: 风雨传感器, 风向传感器,
 外部信号

输出: 无电压触点(干触点, 42 V / 0.5A)

显示: 功率, 故障, 风 / 雨情况

连接导线: 插入式接线端子 1,5 mm² (硬线)

功能/配件

- 开窗器线路监控, 安装在 35mm 的安装导轨中, 通过 EMB8000 的软件, 便能从标准系统中配置出相应的功能

类型				
订购号			LZ	PG
688180	包括在发货中	客户自行安装	●	
688180-9	工厂配置模块	工厂配置和接线	⦿	

订货信息

继电器接口

应用: 用来将230 V AC开窗器接入24 V DC开窗器线路的继电器, 通过24 V DC开窗器线路极变触发



技术参数 (额定值)

操作电压:	24 V DC, +/-20% (max. 2 Vpp)
待机消耗:	<100 mA
开关容量:	230 V AC / 3 A
开窗器类型:	S2, S3, S12, MP
环境温度:	0 ... +70 °C
外壳:	明装, 塑料, 白色
尺寸 (WxHxD):	98 x 98 x 58 mm
连接:	端子 4,0 mm ² (硬连接)
防护等级:	IP54

功能/配件

- 可连接到排烟排热开窗器线路或者自然通风控制箱

类型

订购号			LZ	PG	
670071	包括在发货中	客户自行安装	●		
670075-9	工厂配置模块	工厂设置并完整配线。 包括5x4,0 mm ² 端子	●		

类型

订购号			LZ	PG	
659941	端子组 5 x 2,5 mm ²	客户自行安装	●	net	
659942	端子组 5 x 6,0 mm ²	客户自行安装	●	net	
659943	端子组 5 x 10 mm ²	客户自行安装	●	net	
659944	端子组 5 x 16 mm ²	客户自行安装	●	net	
659945-9	端子 1 x 2,5 mm ²	工厂设置并完整配线	●	net	
659946-9	端子 1 x 6,0 mm ²	工厂设置并完整配线	●	net	
659947-9	端子 1 x 10 mm ²	工厂设置并完整配线	●	net	
659948-9	端子 1 x 16 mm ²	工厂设置并完整配线	●	net	

电路原理图

订购号			LZ	PG	
240	计划创建	每一个排烟组 / 通风组	●	net	

配件

订购号		VE	LZ	PG	
500001	IP54墙体固定支架	4 件	●		

订货信息

		订购号	LZ	PG
EMB8000软件授权				
应用:授权可用来配置 EMB8000, 同时可用来将其联网与进行维护				



技术参数 (额定值)
系统要求:

Window 7/10 64位

功能/配件

- 授权有效期内免费升级
- 只有经过产品培训后, 奥姆勒才能给予授权

软件/授权/编程

基础版, 技术人员可永久使用(授权未连接到控制箱)

TPB-1M – 有效期为1个月	688911	●	net	
TPB-3J –有效期为3年	688913	●	net	
工厂设置EMB 8000预编程				
工厂定制控制箱特殊功能	688930	○	net	

订货信息

订购号	LZ	PG
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:	7 - 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

7 Ah, 12 V	1 件	542000	●	net
12 Ah, 12 V	1 件	542200	●	net
17 Ah, 12 V	1 件	543000	●	net
24 Ah, 12 V	1 件	544000	●	net
38 Ah, 12 V	1 件	545000	●	net