

货号: INMBSACA0321000

博世Modbus网关允许博世商用和VRF系统以及Modbus RTU (RS-485) 网络之间进行双向通信,通过其内部变量对空调机组进行全面控制和监督。请参阅新产品参考以了解更多详细信息。



博世商用空调转Modbus RTU

特点和优点

✓ Modbus RTU (EIA-485) 服务器设备 该接口通过其 Modbus RTU (EIA-485 连接器) 端口充当 Modbus 服务器设备。

✓ 通过窗口接触功能实现节能 此功能有助于最大限度地降低成本,因为暖通空调系统 是主要的建筑能源消耗者。

✓ 通过远程和Modbus RTU控制空调 空调单元可以由制造商的遥控器和Modbus RTU同时控制。

多种安装方式安装选项包括 DIN 导轨、壁挂式,或者在某些 AC 型号中,甚至在室内机内部。

✓ 双配置选项

通过接口的板载 DIP 开关和 Modbus 接口进行配置。

✓ **通过Modbus RTU进行整体设备控制和监控** 通过内部变量、运行小时计数器(用于维护目的)和错 误指示。

▽ 安装快捷方便安装过程只需几秒钟;只需插入接口并设置 DIP 开关即可

✓ 尺寸减小 该网关占用空间非常小。





标识和状态	
产品ID	INMBSACA032I000
接班人	IN770AIR00MO000_MBS_BOS
原产国	西班牙
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99
常规	
净宽 (mm)	53
净高 (mm)	58
净深 (mm)	93
净重 (g)	90
包装宽度 (mm)	64
包装高度 (mm)	92
填充深度 (mm)	120
包装重量 (g)	130
工作温度 °C Min	0
工作温度°C Max	60
容量	最多32个室内机
安装条件	此网关设计为安装在机柜内。如果装置安装在外壳外,应始终采取预防措施,防止静电放电至装置。在外壳内工作时(例如,进行调整、设置开关等),在接触装置之前,应始终遵循典型的防静电预防措施。
交付内容	Intesis网关和安装手册。
安装	DIN rail mount (bracket included), Wall mount





常规	
外壳材料	塑料
保修 (年)	3 years
包装材料	硬纸板
认证和标准	
ETIM分类	EC001604
WEEE类别	IT和电信设备





使用案例



集成示例。

