



## 博世商用和VRF系统转 Modbus RTU网关

貨號: INMBSACA001I000

博世-Modbus 网关允许博世商用和 VRF 系统以及 Modbus RTU (RS-485) 网络之间实现完全双向通信。该网关充当安装的服务器设备，访问来自空调机组的所有信号。

博世转Modbus

### 特點和優點

- ✓ **Modbus RTU (EIA-485) 服务器设备**  
该网关通过其 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。
- ✓ **通过遥控器和 Modbus RTU 控制空调**  
空调机组可以由制造商的遥控器和 Modbus RTU 同时控制。
- ✓ **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。
- ✓ **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。



常规	
净宽 (mm)	53
净高 (mm)	58
净深 (mm)	93
净重 (g)	90
工作温度 °C Min	0
工作温度 °C Max	60
输入电压 (V)	From the AC unit.
电源连接器	Other
容量	1台室内机。
安装条件	该网关被设计为安装在机箱内。如果机组安装在外壳外，应采取预防措施，防止静电放电到机组。当在外壳内工作时(例如，进行调整，设置开关等)，在接触设备之前应始终遵循典型的防静电预防措施。
安装	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
外壳材料	塑料
保修 (年)	3 years
包装材料	硬纸板
标识和状态	
产品 ID	INMBSACA001I000
原产国	西班牙
海关编码	8517620000
出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99
供应风险因素 ERP	Volume not defined yet



## 标识和状态

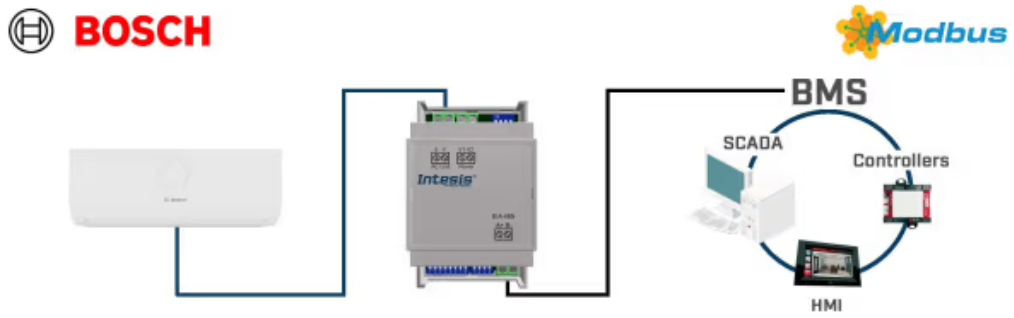
购买多个ERP	1
---------	---

## 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。