

## ST云控制到BACnet MS/TP或IP或Modbus RTU和TCP网关



货号: INSTCMBG0040000

Intesis ST Cloud Control 是一款双向云端解决方案，用于监控和控制任何BACnet或Modbus设备，无论是通过基于网页的仪表板还是面向终端用户的应用程序。该解决方案支持最多集成4个设备，每个设备最多可配置12个小部件。

已停产，暂无替代品。

### 特点和优点

#### ✓ 基于云的远程控制和监控系统

ST Cloud Control是一个基于云的系统，用于远程控制和监控BACnet/Modbus设备。

#### ✓ 同时支持 Modbus TCP 和 RTU

网关可以同时支持 Modbus TCP 和 Modbus RTU。

#### ✓ 原生 Android 和 iOS 应用程序

另一种可用的控制方法是通过为 Android 和 iOS 平台开发的本机应用程序。

#### ✓ 与Intesis MAPS配置工具集成

安装网关后，使用基于PC的Intesis MAPS配置工具进行配置。

#### ✓ 支持 BACnet/IP 和 BACnet MS/TP

网关支持 BACnet/IP 和 BACnet MS/TP 协议。

#### ✓ 面向最终用户、自动生成的 Web 仪表板

网关的界面由易于使用、面向最终用户、自动生成的 Web 仪表板组成。

#### ✓ 自动更新

更新非常简单，因为更新的交付是自动的。

#### ✓ 通过 IP (控制台) 端口进行配置

可以通过网关的 IP (控制台) 端口进行配置。

# ST云控制到BACnet MS/TP或IP或Modbus RTU和TCP网关



## 常规

净宽 (mm)	53
净高 (mm)	58
净深 (mm)	93
净重 (g)	93
包装宽度 (mm)	120
包装高度 (mm)	80
填充深度 (mm)	100
包装重量 (g)	194
工作温度 °C Min	0
工作温度 °C Max	60
输入电压 (V)	9-36 VDC / 24 VAC / 50-60 Hz / 0.140 A / 1.7 W
电源连接器	3-pole
容量	最多4个BACnet或Modbus设备，云中最多有48个小工具。
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。
不包括 (在交付中)	不含电源。
安装	DIN rail mount (bracket included)
外壳材料	塑料
保修 (年)	3 years

# ST云控制到BACnet MS/TP或IP或Modbus RTU和TCP网关



## 常规

包装材料	硬纸板
------	-----

## 标识和状态

产品 ID	INSTCMBG0040000
-------	-----------------

原产国	西班牙
-----	-----

海关编码	8517620000
------	------------

双重用途	不
------	---

出口管制分类编号 (ECCN)	EAR99
-----------------	-------

## 物理特征

连接器/输入/输出	电源, EIA-485, 以太网。
-----------	-------------------

包含电池	不
------	---

## 认证和标准

ETIM分类	EC001604
--------	----------

CE	是的
----	----

CB	是的
----	----

UKPSTI	是的
--------	----

UL认证	是的
------	----

KC	是的
----	----

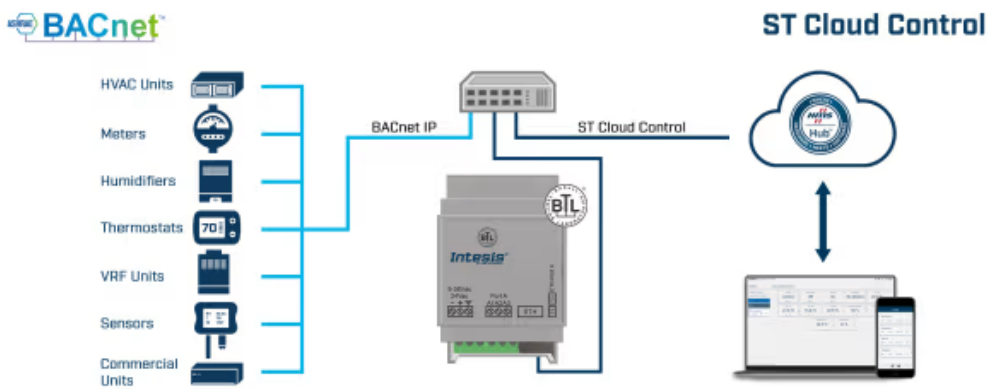
BTL	是的
-----	----

WEEE类别	IT和电信设备
--------	---------

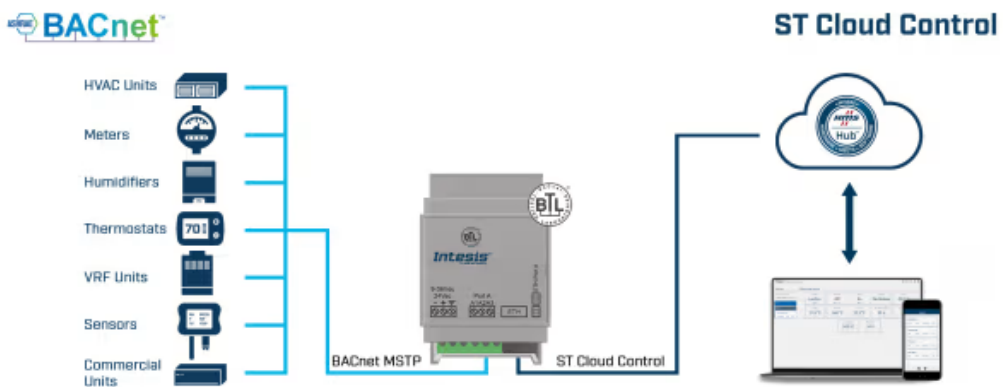
## ST云控制到BACnet MS/TP或IP或Modbus RTU和TCP网关



### 使用案例



集成示例。



集成示例。

## ST云控制到BACnet MS/TP或IP或Modbus RTU和TCP网关



### 使用案例

