

ST Cloud Control zu BACnet MS/TP oder IP oder Modbus RTU und TCP Gateway

Artikelnummer: INSTCMBG0040000

Intesis ST Cloud Control war eine bidirektionale cloudbasierte Lösung zur Überwachung und Steuerung von BACnet- oder Modbus-Geräten, sowohl über ein webbasiertes Dashboard als auch eine benutzerorientierte App. Die Lösung ermöglichte die Integration von bis zu 4 Geräten, mit bis zu 12 Widgets pro Gerät.



Eingestellt, ohne Ersatz verfügbar.

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Cloud-basiertes Fernsteuerungs- und Überwachungssystem**
ST Cloud Control ist ein cloudbasiertes System zur Fernsteuerung und -überwachung von BACnet/Modbus-Geräten.
- ✓ **Gleichzeitige Unterstützung für Modbus TCP und RTU**
Das Gateway kann sowohl Modbus TCP als auch Modbus RTU gleichzeitig unterstützen.
- ✓ **Native Android- und iOS-App**
Eine weitere verfügbare Steuerungsmethode ist eine native App, die sowohl für Android- als auch für iOS-Plattformen entwickelt wurde.
- ✓ **Integration mit dem Intesis MAPS-Konfigurationstool**
Sobald das Gateway installiert ist, wird es mit dem PC-basierten Konfigurationstool Intesis MAPS konfiguriert.
- ✓ **Unterstützung für BACnet/IP und BACnet MS/TP**
Das Gateway unterstützt sowohl BACnet/IP- als auch BACnet MS/TP-Protokolle.
- ✓ **Endbenutzerorientierte, automatisch generierte Web-Dashboards**
Die Benutzeroberfläche des Gateways besteht aus benutzerfreundlichen, endbenutzerorientierten, automatisch generierten Web-Dashboards.
- ✓ **Automatische Updates**
Das Aktualisieren ist sehr einfach, da die Bereitstellung von Updates automatisch erfolgt.
- ✓ **Konfiguration über IP-Port (Konsole)**
Die Konfiguration kann über den IP-Port (Konsole) des Gateways erfolgen.

ST Cloud Control zu BACnet MS/TP oder IP oder Modbus RTU und TCP Gateway



Allgemeine	
Nettobreite (mm)	53
Nettohöhe (mm)	58
Nettotiefe (mm)	93
Nettogewicht (g)	93
Verpackungsbreite (mm)	120
Verpackungshöhe (mm)	80
Verpackungstiefe (mm)	100
Verpackungsgewicht (g)	194
Betriebstemperatur °C Min.	0
Betriebstemperatur °C Max.	60
Eingangsspannung (V)	9-36 VDC / 24 VAC / 50-60 Hz / 0.140 A / 1.7 W
Stromanschluss	3-polig
	Bis zu 4 BACnet- oder Modbus-Geräte mit bis zu 48 Widgets in der Cloud.
	Dieses Gateway ist für die Montage innerhalb eines Gehäuses ausgelegt. Wenn das Gerät außerhalb eines Gehäuses montiert wird, sollten immer Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, um elektrostatische Entladungen zu verhindern. Bei Arbeiten innerhalb eines Gehäuses (z. B. bei Anpassungen, Schalterstellungen, etc.) sollten stets typische antistatische Vorsichtsmaßnahmen beachtet werden, bevor das Gerät berührt wird.
Inhalt der Lieferung	Intesis Gateway und Installationshandbuch.
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	Stromversorgung nicht enthalten.
Montage	DIN rail mount (bracket included)
Gehäusematerialien	Kunststoff
Garantie (Jahre)	3 years

ST Cloud Control zu BACnet MS/TP oder IP oder Modbus RTU und TCP Gateway



Allgemeine

Verpackungsmaterial	Karton
---------------------	--------

Identifizierung und Status

Produkt-ID	INSTCMBG0040000
------------	-----------------

Herkunftsland	Spanien
---------------	---------

HS-Code	8517620000
---------	------------

Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	EAR99
---	-------

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	Stromversorgung, EIA-485, Ethernet.
--------------------------------	-------------------------------------

Zertifizierungen und Standards

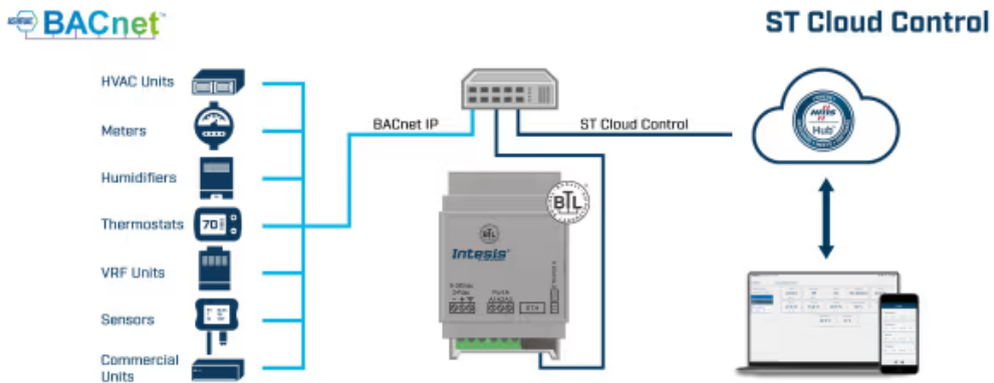
ETIM Classification	EC001604
---------------------	----------

WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung
----------------	--------------------------------------

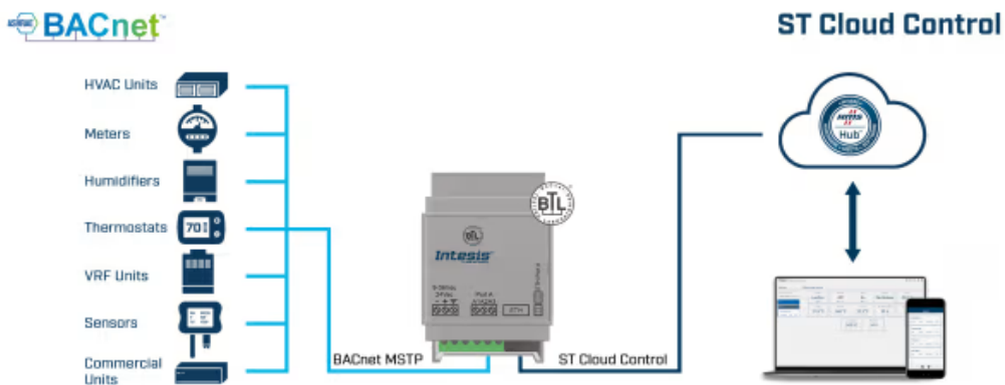
ST Cloud Control zu BACnet MS/TP oder IP oder Modbus RTU und TCP Gateway



Anwendungsfall



Beispiel für eine Integration.



Beispiel für eine Integration.

ST Cloud Control zu BACnet MS/TP oder IP oder Modbus RTU und TCP Gateway



Anwendungsfall

