

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

Artikelnummer: INSTCMBG0080000

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



Eingestellt, ohne verfügbaren Ersatz.

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 8 BACnet- oder Modbus-Geräte mit bis zu 96 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 | INSTCMBG0080000 |
|------------|-----------------|

| | |
|---------------|---------|
| Herkunftsland | Spanien |
|---------------|---------|

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

| | |
|------------------|------|
| Doppelte Nutzung | Nein |
|------------------|------|

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

Physikalische Merkmale

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

| | |
|------------------|------|
| Enthält Batterie | Nein |
|------------------|------|

Zertifizierungen und Standards

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

| | |
|----|----|
| CE | Ja |
|----|----|

| | |
|----|----|
| CB | Ja |
|----|----|

| | |
|--------|----|
| UKPSTI | Ja |
|--------|----|

| | |
|----|----|
| UL | Ja |
|----|----|

| | |
|----|----|
| KC | Ja |
|----|----|

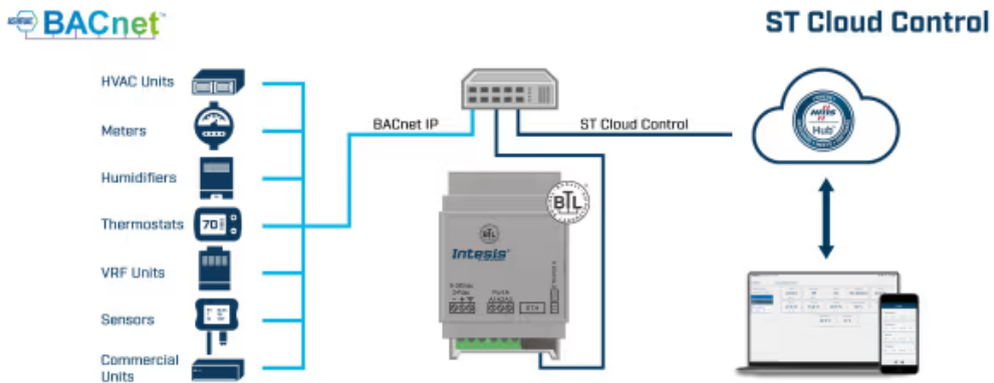
| | |
|-----|----|
| BTL | Ja |
|-----|----|

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

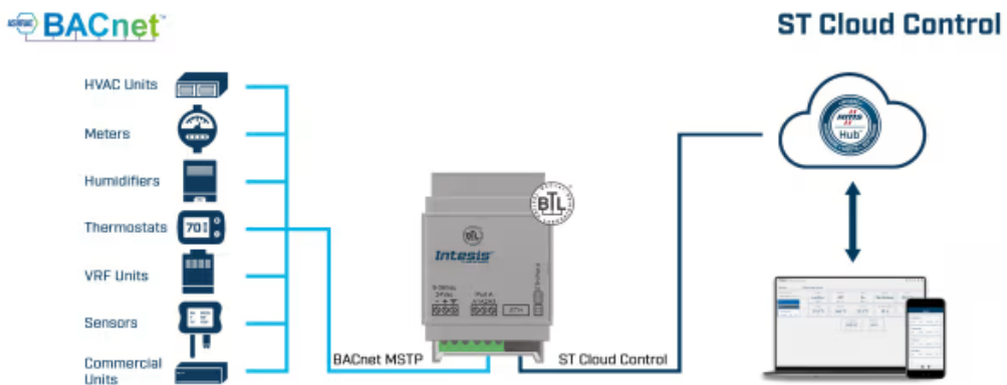
ST Cloud Control zu BACnet MS/TP oder IP oder Modbus RTU und TCP Gateway



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

