

SICHERER FERNZUGRIFF FÜR DIE GEBÄUDEAUTOMATION

- BACnet-Tunneling
- Alarme per SMS/E-Mail
- Zertifizierte Sicherheit



Wir verbinden - intelligentere Gebäude

SICHERER FERNZUGRIFF FÜR DIE GEBÄUDEAUTOMATION



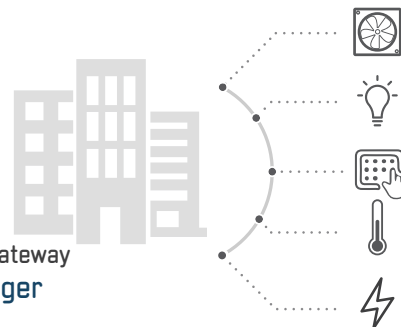
Fernzugriff auf Abruf
LinkManager



M2M-Server
GateManager



Gebäude-Gateway
SiteManager



Die gesamte Lösung ist nach IEC 62443 zertifiziert

BACnet-Tunneling

Serial RS232 Port

Ist der Zugriff auf Ihr Gebäude sicher?

Beugen Sie Sicherheitsverletzungen beim Fernzugriff wirksam vor. Der Zugriff auf Gebäudeanlagen über öffentliche Netzwerke ist gefährlich. Die Nutzung von herkömmlichem VPN kann sehr kompliziert sein. Secomea verwendet eine moderne Lösung, die sicher und benutzerfreundlich ist.

Sie können leicht einen Überblick darüber bekommen, wer auf welche Anlagen im Gebäude Zugriff hat. Ist es der Wartungstechniker, der Techniker der Fremdfirma oder der Hausmeister vor Ort? Verwenden Sie Drag-and-Drop, um besondere Nutzerrechte zu vergeben.

Sollten Geräte ausgehenden Zugriff auf Cloud-Dienste oder Fernserver benötigen, lässt sich dies über die Lösung von Secomea leicht einrichten.

Vorteile und Funktionen:

- Fernzugriff auf BMS-Steuerungen
- Alarmer per SMS/E-Mail
- Fortschrittliche Zugriffskontrolle
- BACnet-Tunneling
- LogTunnel
- Lokale Routing-Fähigkeit
- Datenrelais (nur GM)
- Sicherheitszertifiziert (gesamte Lösung)
- Flexibel und skalierbar
- Datenerfassung
- Layer 2- oder Layer 3-Verbindung
- Fernzugriff und Datenaufzeichnung
- Sicherheitszertifizierung nach IEC 62443
- Komplette Protokollaufzeichnung
- Geschützt vor Man-in-the-Middle-Angriffen



Vernetzen Sie Ihre Gebäude mit der
Data Cloud Collection von Secomea