

SITEMANAGER 11xx/33xx-SERIE



Sicherer Fernzugriff und Datenerfassung in einem Gerät gebündelt

SiteManager ist ein sicherheitszertifiziertes IIoT-Edge-Gateway aus dem Secomea Industrial Communications Solution-Programm, das einheitlichen, unterbrechungsfreien und sicheren Fernzugriff auf industrielle Anlagen und Geräte ermöglicht.

Die SiteManager 11xx/33xx-Serie ist ein robustes, auf DIN-Schienen montierbares, industrielles Gateway, das in Bedienfelder von Maschinen installiert wird, um den Fernzugriff für die Wartung von industriellen Anlagen und Geräten auf Abruf und in Echtzeit zu ermöglichen. Als weitere Funktion ermöglicht der SiteManager die Datenerfassung. Hierdurch können Wartungstechniker detaillierte Cloud-Analysen für die vorausschauende und präventive Wartung an angeschlossenen Anlagen und Geräten durchführen.

Einfache Konfiguration – Intuitive Nutzung

- Integrierter Konfigurationsassistent
- Konfiguration mit einem einfachen Klick
- DHCP-fähig
- Alarmübermittlung zwischen Geräten und Servern
- Sicherheitszertifiziert, integrierte Firewall
- Einzigartige, integrierte Funktion zur Fehlerbehebung

Architektur & wichtige Funktionen

Mehrere gleichzeitige Geräteverbindungen

Sie können bis zu 25 Geräte aller Arten von Industrieanlagen per Ethernet, seriell oder über USB-Schnittstellen mithilfe der geräteeigenen Protokolle (z. B. Modbus, PROFINET, EtherCAT, EtherNet/IP usw.) anschließen.

Firewall-freundlicher Internetzugang

Stellt den Zugang zum Internet durch die Firewall der vorhandenen kabelgebundenen Netzwerkinfrastruktur und kabellos über Mobilfunkmodem oder über Wi-Fi her.



SCADA-Tunneling-Setup per Drag & Drop

Die LogTunnel-Unterstützung bietet statische Tunnelverbindungen mit einem zentralen SCADA-System, das gleichzeitig mit anderen Diensten wie Zugriff auf Abruf und Datenerfassungsmodulen arbeitet.

Integriertes Datenerfassungsmodul

Datenerfassungsmodul, das Daten von Feldgeräten über Modbus, OPC UA, oder S7 erfasst, und überträgt relevante Daten in gängige Clouds wie Azure, AWS, EcoStruxure Machine Advisor, Secomea DCC usw.



Technische Daten

Elektrische Eigenschaften

- 536 Mhz ARM Cortex A5 CPU
- Eingang 12 – 24 V/DC, über Schraubklemmen
- Netzwerkschnittstellen: 2 x 10/100 Mbit Ethernet (1 x UPLINK, 1 x DEV,) – RJ45-Verbindung
- 1 x USB 2.0 volle Geschwindigkeit (Host)
- 1 x RS232 DB9 serielle Schnittstelle mit voller Datenflusssteuerung
- Stromaufnahme: max. 5 W ausschl. optionale USB-Geräte (mit insgesamt 8 W einschl. USB-Geräten ist zu rechnen)
- 2 x digitale Eingänge
- 1 x Ausgangsrelais (max. 0,5 A), 1 x digitaler Open-Drain-Ausgang (max. 0,2 A)
- Nur Modell 1139/3339: Integriertes Breitbandmodem mit externer SMA-Buchse mit Standardpolarität und Mini-SIM-Steckplatz
- Nur Modell 1149/3349: Integriertes Wi-Fi-Modul mit 2,4 GHz (802.11 b/g/n)-Unterstützung und externe "female RP-SMA" Stecker

Normenkonformität

- CE, RCM-konform
- FCC 47 cfr Part 15, CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)
- UL/cUL-geisted (file #E358541, ITE 4ZP8), IEC CB certified (DK-30193-A2-UL)
- Japan Giteki

3G Modemdaten (Nur Modell 1139/3339-3G)

- Quad-Band HSPA+ Frequenzen: WCDMA/UMTS: 850/900/1900/2100 MHz
- EDGE/GPRS: 850/900/1800/1900 MHz

LTE Modemdaten (Nur Modell 1139/3339-4G)

4G EU (EMEA) Modemdaten:

- LTE-Bänder B1 (2100), B3 (1800) B7 (2600), B8 (900), B20 (800DD), B38 (TDD 2600), B40 (TDD 2300)
- WCDMA/UMTS-Bänder: B1 (2100), B8 (900)
- GPRS/EDGE: B10 (900), B13 (1800)
- Zertifizierungen: CE, GCF (in Planung)

4G CN (US) Modemdaten:

- LTE-Bänder B2 (1900), B4 (1700/AWS), B5 (850), B17 (700)
- WCDMA/UMTS-Bänder: B2 (1900), B5 (850)
- Zertifizierungen: FCC, PTCRB, IC, AT&T, Rogers*

4G CN (China) Modemdaten:

- LTE-Bänder B1 (FDD 2100), B3 (FDD 1800), B7 (FDD 2600), B38 (TDD 2600), B39 (TDD 1900), B40 (TDD 2300), B41 (TDD 2500)
- WCDMA/UMTS-Bänder: B1 (2100), B8 (900)

- TD-SCDMA: B34 (2010–2025), B39 (1800–1920)
- GPRS/EDGE: B10 (900), B13 (1800)
- Zertifizierungen: CCC, TA, CTA, NCC*

4G JP (Japan) Modemdaten:

- LTE-Bänder: B1(2100)/B3(1800+)/B8(900)/B18(-JP#4)/B19(JP#5)/B41 (TDD 2500)
- WCDMA/UMTS-Bänder: B1(2100)/B6(850 JP#1)/B8(900)
- GPRS/EDGE: B3(1800)/B8(900)
- Zertifizierungen: Telec, Jate
- Anbieter: NTT Docomo, AU

Physikalische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -25 bis +55 °C (-13 bis 131 °F) 5 bis 95 % RH
- Abmessungen ohne Verpackung:
 - Höhe: 107 mm (4 1/5 Zoll)
 - Breite: 32 mm (1 1/4 Zoll)
 - Tiefe: 97 mm (3 4/5 Zoll)
 - Gewicht: 500 g (17,63 Ounces)
- Metallgehäuse, IP20, DIN montierbar
- Betriebshöhe bis 2000m, Lagerhöhe bis 3000m
- 2 Jahre Garantie

Netzwerkfähigkeiten

- Wahl des Uplink (WAN)-Internetzugriffs:
 - Ethernet,
 - Nur Modell 1149/3349: Integriertes Wi-Fi in Client-Modus
 - Wi-Fi Client oder AP Modus per USB-Adapter
 - Nur Modell 1139/3339: Integriertes Mobilfunkmodem
 - Mobilfunkmodem per USB-Adapter (Nicht enthalten)
- Wahl des Uplink-IP-Zuweisungsmodus: DHCP-Client, PPPoE-Client, manuell/statisch
- Telenet auf serielles Routing (rfc2217). Siemens MPI/PPI wird über einen Adapter unterstützt
- DHCP-Server auf Geräte-LAN per Ethernet oder als Zugriffspunkt über Wi-Fi
- USB-Port für Fernzugriff auf USB-fähige Geräte (direkt oder über USB-Schnittstelle)
- Unterstützung für Fernzugriff über ein beliebiges UDP/TCP-basiertes Protokoll einschl. Layer 2
- Secomea LogTunnel-Support zur einfachen Konfiguration einer SCADA-Infrastruktur zur Fernprotokollierung

Überwachungs- und Protokollfunktionen

- Systemprotokoll mit System Watchdog
- Automatische Ereignisprotokollierung auf GateManager™
- Alarmbenachrichtigungen, erzeugt von SiteManager oder GateManager™ und als E-Mail oder SMS lokal oder zentralisiert vom GateManager™ versendet

- Nur Modell 1139/3339: Bidirektionaler SMS-Gateway-Support über serielle AT-Kommandos und UDP-/TCP-Script-Kommandos

- Erweiterte Funktionen zur Fehlerbehebung zur automatischen Feststellung von Netzwerkkonflikten und Konfigurationsproblemen

Konfiguration und Management

- Gerätestarter um einen einfachen ersten Kontakt und eine einfache erste Verbindung mit GateManager™ zu ermöglichen
- Konfiguration und Wartung des SiteManager™ per Browser (HTTPS/SSL – lokal oder fern vom GateManager™)
- Umfasst einen Setup-Assistant-Wizzard zur geführten Konfiguration über das Web-GUI
- Einfache Einrichtung mit vordefinierter Konfiguration per USB-Stick
- Konfiguriertes Backup-Management (über GateManager™), einschließlich geplantes Backup und schnellem Hardwareaustausch (kaltes Backup)
- Konfiguration von Export und Import (XML)
- Vordefinierte Geräte-Agenten zur einfachen Konfiguration des Zugriffs auf alle PCs, Webgeräte und alle gängigen SPS und HMI.
- Einzigartige Gerätescanfunktion zur automatischen Erkennung von IP und USB-Geräten und Konfiguration per einfachem Klick

LED-Anzeige und I/O

- 4 LED zur Anzeige von Stromversorgung, Status, kabellosem Uplink-Status und LinkManager-Verbindung
- Digitaler Eingang zur Prüfung des Fernzugriffs durch den Standortbetreiber
- Digitaler oder Relais-Ausgang zur Anzeige von aktiven LinkManager-Verbindungen und des Verbindungsstatus des GateManager
- Konfigurierbarer, digitaler Eingang zur benutzerdefinierten Auslösung von E-Mail-/SMS-Alarmen
- Ausgang zum benutzerdefinierten Umschalten des SiteManager-GUI

Integriertes Datenerfassungsmodul DCM

Kollektorprotokolle (Ethernet):

- Modbus, OPC UA, Siemens S7, http get (json, xml etc.), Simulator

Datenserver (Cloud) -Protokolle:

- AWS, Azure, Schneider Machine Advisor, Cumulocity

Edge-Computing-Funktionen:

- Aggregationen (Durchschnitt, Max / Min, Berechnung usw.),
- Ereignisausgelöste Alarmer

"Store-and-forward" Speicherkapazität:

- 80 MB interner Flash

SiteManager-Modell	Integriertes Mobilfunkmodem	Integriertes Wi-Fi	Nr. der Geräteagenten
1129 / 3329	Nein	Nein	5 / 25
1139 / 3339 3G	Ja	Nein	5 / 25
1139 / 3339 4G EU	Ja	Nein	5 / 25
1139 / 3339 4G US	Ja	Nein	5 / 25
1139 / 3339 4G CN	Ja	Nein	5 / 25
1139 / 3339 4G JP	Ja	Nein	5 / 25
1149 / 3349	Nein	Ja	5 / 25

*Zertifizierung gilt nur für das embedded modem und trifft möglicherweise nicht zu in Kombination mit SiteManager.