

## 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 15xx/35xx-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 100 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

### Integriertes Datenerfassungsmodul

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

### Firewall-freundlicher Internetzugang

Stellt den Zugang zum Internet durch die Firewall der vorhandenen kabelgebundenen Netzwerkinfrastruktur und kabellos über 4G/LTE Globales Modem oder über Wi-Fi her.

### Persistente Store-and-Forward-Datenbank

Micro-SD-Steckplatz für eine zusätzliche Store-and-Forward-Protokollierungsspeicherung, um die Datensicherheit auch dann sicherzustellen, wenn die Internetverbindung unterbrochen wird.

### 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.

### Sicherheitskonformität über digitale Ports

Digitaler Eingang, der den vom Maschinenbenutzer gesteuerten Fernzugriff ermöglicht über einen physischen Schalter, und einen digitalen Ausgang zum Signalisieren einer aktiven Fernzugriffssitzung mit einem Lichtturm.





## Technische Daten

### Elektrische Eigenschaften

- 800 Mhz ARM Cortex A7 MCU
- Eingang 12 – 24 V/DC, über Schraubklemmen
- Netzwerkschnittstellen: 4 x 10/100 Mbit Ethernet (1 x UPLINK, 3 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)
- Micro-SD-Steckplatz für Datenerfassungsmodul, Store-and-Forward
- Nur Modelle 1539/3539: Integriertes Breitbandmodem mit externer SMA-Buchse mit Standardpolarität und Micro-SIM-Steckplatz
- Nur Modelle 1549/3549: Integriertes Wi-Fi-Modul mit (IEEE 802.11 b/g/n/ac) 2,4/5 GHz-Unterstützung und externe "female RP-SMA" Stecker

### Normenkonformität

- Europe: CE, RED
- Nordamerika: FCC 47 cfr Teilt 15, CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A), UL/cUL-geisted (Datei: #E358541, ITE 42P8), IEC CB zertifiziert (DK-30193-A2-UL)
- Japan: Giteki
- Korea: RC (nur Modell xx29)
- Australien: RCM
- Allgemeine: RoHS, REACH

### 4G Global Modem Daten (1539/3539)

(Einzelheiten zu regionalen 4G-US, 4G-EU, 4G-CH, 4G-JP Modellen finden Sie in der Secomea-Knowledgebase)

#### LTE Regionen:

Europe, North America, Asia, Australia  
South America, Africa, APAC

#### LTE Bänder:

B1 (FDD 2100) IMT, B2 (FDD 1900) PCS  
B3 (1800 +) DCS, B4 (1700) AWS  
B5 (850) CLR, US Korea etc. B7 (2600) IMT-E  
B8 (900) E-GSM, B12 (700) US, B13 (700c) USMH,  
LSMH US, LSMH US, B18 (800 or 850) Japan #4, B19  
(800 or 850) Japan #5, B20 (800) Digital Dividend,  
B25 (1900 G Block), B26 (850+) Extended CLR, B28  
(700 APT) APAC B34(TDD), B38 (TDD 2600) IMT-E,  
B39 (TDD 1900 +) China, B40 (TDD 2300) China, B41  
(TDD 2500) BRS/EBS, B66(TDD)

#### WCDMA/UMTS Bänder:

B1 (2100) IMT, B2 (1900) PCS, B4 (1700) AWS-1  
B5 (850) CLR, B6 (850) Japan #1, B8 (900) E-GSM  
B19 (800) Japan

#### GPRS/EDGE Bänder:

B2(1900), B3(1800), B5(850), B8(900)

#### Modem Zertifizierungen / Anbieter \*

US/Nordamerika: FCC, PTCRB, IC (AT&T, Rogers)  
China: CCC, CTA, TA (NCC)  
Australien: RCM  
Europa: CE RED, GCF  
Japan: Jate, Giteki, Telec (Via MVNO betreiber: NTT Docomo, au/KDDI, Soft-bank.  
Für den Anschluss an Direktabonnements für diese Netzbetreiber benötigen Sie möglicherweise das regionale 4G-JP-Modell)

### Physikalische Eigenschaften

- Betriebstemperatur: -25 bis +60 °C (-13 bis 140 °F) 5 bis 95% RH  
Lagertemperatur: -40 bis +60 °C (-40 bis 140 °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 Modelle 1549/3549: Integriertes Wi-Fi in Client oder AP Modus  
- Wi-Fi Client oder AP Modus per USB-Adapter  
- Nur Modelle 1539/3539: 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 1539/3539: Bidirektionaler SMS-Gateway-Support über serielle AT-Kommandos und UDP-/TCP-Script-Kommandos

- Erweiterte Funktionen zur Fehlerhebung 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-Assistent-Wizzard zur geführten Konfiguration über das Web-GUI
- Einfache Einrichtung mit vordefinierter Konfiguration per USB-Stick
- Konfiguriertes Backup-Management (über GateManager™), einschließlich geplante 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, Rockwell CIP/ Ethernet/IP, http get (json, xml etc.), Simulator

#### Datenserver (Cloud) -Protokolle:

- AWS, Azure, Schneider Machine Advisor, Cumulocity, Alibaba/Aliyun

#### Edge-Computing-Funktionen:

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

#### "Store-and-forward" Speicherkapazität:

- 80MB interner Flash
- + 64GB über eingelegte SD-Speicherkarte (nicht enthalten)

| SiteManager-Modell | Integriertes 4G-Global | Integriertes Wi-Fi | Nr. der Geräteagenten | Artikelnummer |
|--------------------|------------------------|--------------------|-----------------------|---------------|
| 1529 / 3529        | Nein                   | Nein               | 10 / 100              | 32209 / 32210 |
| 1539 / 3539        | Ja                     | Nein               | 10 / 100              | 32221 / 32222 |
| 1549 / 3549        | Nein                   | Ja                 | 10 / 100              | 32102 / 32103 |

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