

Ewon Flexy 205 - Klasse 1 Div 2

Artikelnummer: FLEXY20500_00MAH

Ewon Flexy ist ein vielseitig einsetzbares IIoT-Datengateway, mit dem Maschinenbauer und Anwender wichtige KPIs für Analysen und vorausschauende Wartung überwachen und erfassen können. Erfassen Sie Daten von SPSen, Sensoren und anderen Geräten dank der Unterstützung einer breiten Palette von Industrieprotokollen, einschließlich OPC UA.



Industrielles VPN-Gateway für IIoT-Datenerfassung und -überwachung

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Daten einfach erfassen und protokollieren**
Erfassen Sie Daten von SPSen, Sensoren und anderen Geräten dank der Unterstützung einer breiten Palette von Industrieprotokollen, einschließlich OPC UA.
- ✓ **Implementieren Sie ein effizientes Datenmonitoring**
Der Ewon Flexy unterstützt alle gängigen SPS-Protokolle für Datenprotokollierung und Alarmer. Lokales Web-Dashboard für die Überwachung von KPIs über den M2Web-Service von Talk2m. OPC UA-Server für den Datenaustausch mit Unternehmenssystemen.
- ✓ **Mit integrierten Konnektoren und APIs mehr erreichen**
Möglicherweise verfügen Sie heute nicht über eine Datenanwendung. Aber wenn es soweit ist, können Sie sich darauf verlassen, dass Sie sich mit einer lokalen Datenlösung oder einer Datenlösung in der Cloud verbinden und Ihre Maschine intelligenter machen können.
- ✓ **Erweiterte Datendienste**
Vielfältige Möglichkeiten: SPS-Datenerfassung, Alarmer, OPC UA, Modbus, MQTT, SNMP, HTTPs, lokale Web-Dashboards, Cloud-Live-KPIs und Programmierung (Basic & Java).
- ✓ **Aktivieren der Remote-Konnektivität der Maschine**
Profitieren Sie von VPN-Fernzugriff für die SPS-Fehlerbehebung. Die globale Infrastruktur der enthaltenen Talk2m-Cloud ist redundant und zuverlässig. Richten Sie Ihr Gerät in wenigen Minuten ein, um eine unübertroffene Konnektivität zu erzielen.
- ✓ **Flexible Datenintegration nutzen**
Volle Flexibilität, um Daten an jeden Server zu senden. Mehrere IoT-Konnektoren und MQTT/HTTPS über eingebettete Basic- oder Java-Scripting-Engine. Talk2m Data Services mit APIs für die Integration von Software von Drittanbietern.
- ✓ **Zukunftssicher dank Erweiterungskarten**
Entdecken Sie die austauschbaren Erweiterungskarten des Ewon Flexy: WLAN, 3G, 4G, USB, Ethernet-WAN. Diese ermöglichen es Ihnen, mit der Entwicklung der Kommunikationstechnologien Schritt zu halten.
- ✓ **OPC UA-fähig**
Die Ewon-Flexy-Gateways unterstützen OPC UA, ein modernes Protokoll für die industrielle Automatisierung. Es ermöglicht eine einfache Maschinenkonnektivität, Anlagenmodernisierung und sichere Datenerfassung in der Fabrikhalle.



Ewon Flexy 205 - Klasse 1 Div 2

Datenfunktionen

Router-Funktionen	Routing-Funktion zwischen LAN- und WAN-Ethernet-Schnittstelle und Ethernet-zu-Seriell-Gateway. Routing-Funktion zwischen LAN- und WAN-Ethernet-Schnittstelle und Ethernet-zu-Seriell-Gateway. Routing-Funktion zwischen LAN- und WAN-Ethernet-Schnittstelle und Ethernet-zu-Seriell-Gateway. IP-Filterung, IP-Weiterleitung, NAT, Portweiterleitung, Proxy, Routing-Tabelle, DHCP-Client/Server, NAT 1:1.
VPN	OpenVPN entweder in SSL, UDP oder TCP.
VPN-Sicherheit	VPN-Sitzungen werden mit dem SSL/TLS-Protokoll Ende-zu-Ende-verschlüsselt. Die Kommunikation zwischen dem Remote-Benutzer und dem Ewon wird vollständig mit dem SSL/TLS-Protokoll verschlüsselt, wodurch die Authentizität, Integrität und Vertraulichkeit der Daten gewährleistet wird. In der Tat werden alle Benutzer und Ewon-Einheiten mit x509-SSL-Zertifikaten authentifiziert, und der End-to-End-Datenverkehr wird mit starken symmetrischen und asymmetrischen Algorithmen verschlüsselt, die Teil der SSL/TLS-Protokoll-Verschlüsselungssuite sind.
Protokolle zur Datenerfassung	OPC UA, Modbus-RTU, Modbus-TCP, Uni-Telway, DF1, PPI, MPI, PROFIBUS, FINS Hostlink, FINS TCP, EtherNet/IP, ISO-on-TCP, Mitsubishi FX, Mitsubishi MELSEC, Hitachi EH, ASCII, BACnet/IP
Protokolle für die Datenveröffentlichung	OPC UA, Modbus, MQTT, SNMP, HTTPS
Datenaufzeichnung	Definieren Sie bis zu 2500 interne Tags. Interne Datenbank für die Datenprotokollierung (Echtzeitprotokollierung und historische Protokollierung mit bis zu 1.000.000 Zeitstempeln). Historische Daten können in DataMailbox exportiert oder per FTP oder E-Mail übertragen werden.

Allgemeine

Nettogewicht (g)	122
Verpackungsbreite (mm)	295
Verpackungshöhe (mm)	180
Verpackungstiefe (mm)	57
Verpackungsgewicht (g)	184
Betriebstemperatur °C Min.	-25
Betriebstemperatur °C Max.	+60
Lagertemperatur °C Min.	-30
Lagertemperatur °C Max.	+70
Relative Luftfeuchtigkeit	10 bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (nicht kondensierend).
Eingangsspannung (V)	12 - 24VDC +/-20%, LPS.Consumption: depending on the extension card installed (see Installation guide on our website)



Ewon Flexy 205 - Klasse 1 Div 2

Allgemeine

Inhalt der Lieferung	Dieses Produkt besteht aus den folgenden Komponenten: einem Industriegateway im Kunststoffgehäuse, einem Stromstecker, 2 Stück Flexy-Blanko-Verlängerungsfrontplatten, rechtlichen Hinweisen in Papierversion und einem Markenkarton.
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	Beliebige Varianten von Erweiterungsplatinen und deren Zubehör (Antenne, Kabel)
Montage	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3

Identifizierung und Status

Produkt-ID	FLEXY20500_00MAH
Modellcode	2801
Herkunftsland	Belgien
HS-Code	8517620000
Doppelte Nutzung	Nein
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A992.c

Physikalische Merkmale

Anschlüsse / Eingang / Ausgang	4 x RJ45 Ethernet-Port: 10/100 Mb. Konfigurierbare LAN/WAN-Ports, Port 1 immer LAN, 2x Digitaleingang: 0 bis 12/24VDC; 1,5 kV Isolierung, 1x Digitalausgang: Open Drain (MOSFET) 200mA; 1,5 kV Isolierung.
Enthält Batterie	Ja

Zertifizierungen und Standards

CE	Ja
FCC	Ja
IC	Ja
UKCA	Ja
UL	Ja



Ewon Flexy 205 - Klasse 1 Div 2

Zertifizierungen und Standards

UL Information	This variant of the product fulfills the requirements of: UL 121201, 9th Ed., Issue Date: 2017-09-15, Revision Date: 2021-04-01 and CSA C22.2 NO. 213-17, 3rd Ed., Issue Date: 2017-09-15, Revision Date: 2021-04-01 for use in Hazardous Locations Class, 1 Division 2.
KC	Ja
RCM	Ja
PTCRB	Nein
Umgebung	Temperatur - Betrieb und Lagerung geprüft nach: IEC 60068-2-1 Kältetest, IEC 60068-2-2 Trockenwärmetest, IEC 60068-2-14 Temperaturänderung, IEC 60068-2-30 Zyklische Feuchtwärmeprüfung
Vibration und Stoßfestigkeit	Vibration & Schocks geprüft nach: IEC 60068-2-27 Bumps, IEC 60068-2-64 Vibration (breitbandig zufällig), IEC 60068-2-6 Vibration (sinusförmig)
Entsorgungszertifizierung (WEEE)	Ja
WEEE-Kategorie	IT- und Telekommunikationsausrüstung
Sonstige Zertifizierungen	Giteki Japan, Russland FSS-Benachrichtigung