

Ewon Cosy+ 4G JP

Artikelnummer: EC7133N_00MA

Das Ewon Cosy+ Gateway stellt eine sichere VPN-Verbindung zwischen der Maschine (SPS, HMI oder andere Geräte) und dem Remote-Techniker her. Die Verbindung erfolgt über Talk2m, einen hochsicheren industriellen Cloud-Dienst. Der Ewon Cosy+ macht den industriellen Fernzugriff so einfach und sicher wie nie zuvor!



Beginnen Sie ganz einfach mit dem industriellen Fernzugriff!

Funktionen und Vorteile

- ✓ **Erfolgreiche Remote-Konnektivität in allen Situationen**
Der Ewon Cosy+ bietet mehrere Konnektivitätsoptionen für einen erfolgreichen Einsatz in jeder Situation. Die einfache Installation erfordert keine fortgeschrittenen IT-Kenntnisse.
- ✓ **Maximierung der Maschinenverfügbarkeit und Produktivität**
Der industrielle Fernzugriff ermöglicht es Ihnen, die Maschinenverfügbarkeit zu verbessern und die betriebliche Effizienz zu steigern.
- ✓ **Sparen Sie schnell Zeit und Geld**
Optimieren Sie die Kosten, indem Sie unnötige Servicefahrten vermeiden. Verbessern Sie das Wohlbefinden und die Produktivität von Ingenieuren.
- ✓ **Verlassen Sie sich auf fortschrittliche Hardwaresicherheit**
Integrierte Hardware-Sicherheit (Secure Element). ISO 27001-zertifiziert, Geräte-LAN-Trennung und mehr.
- ✓ **Einfach - keine IT-Kenntnisse erforderlich**
Unkomplizierte Einrichtung, um Maschinen in wenigen Minuten IIoT-fähig zu machen. Nicht-intrusive ausgehende Verbindungen.
- ✓ **Effizientes Konnektivitätsmanagement**
Verwalten Sie alle Aspekte Ihrer Konnektivität von einem einzigen Ort aus (industrieller Cloud-Service Talk2m).
- ✓ **Skalierbare Lösung, die sich an Ihre Bedürfnisse anpasst**
Cosy+ und Talk2m bieten eine hervorragende Skalierbarkeit - fügen Sie so viele Geräte und Benutzer hinzu, wie Sie benötigen.
- ✓ **Erfolgreiche weltweite Vernetzung**
Profitieren Sie von der zuverlässigen globalen Infrastruktur von Talk2m mit einem erweiterten Service Level Agreement.



Identifizierung und Status

Produkt-ID	EC7133N_00MA
Modellcode	O4902
Vorgänger	EC6133F
Herkunftsland	Belgien
HS-Code	8517699000
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A992.c

Allgemeine

Nettobreite (mm)	42
Nettohöhe (mm)	117
Nettotiefe (mm)	105
Nettogewicht (g)	225
Verpackungsbreite (mm)	168
Verpackungshöhe (mm)	45
Verpackungstiefe (mm)	148
Verpackungsgewicht (g)	289.5
Betriebstemperatur °C Min.	-25
Betriebstemperatur °C Max.	+60
Lagertemperatur °C Min.	-30
Lagertemperatur °C Max.	+70
Eingangsspannung (V)	12-24 VDC +/-20%, LPS.



Allgemeine	
Stromanschluss	9-polig
Konfiguration	Webbasierte Konfiguration: Eingebettete Weboberfläche mit Einrichtungsassistenten für Konfiguration und Wartung (keine zusätzliche Software erforderlich). Basisauthentifizierung (Login/Passwort) und Sitzungskontrolle für die Sicherheit.
Inhalt der Lieferung	Dieses Produkt besteht aus folgenden Komponenten: einem Industriegateway im Kunststoffgehäuse, einem Netzstecker, einem SIM-Fach, rechtlichen Hinweisen in Papierversion und einem Markenkarton.
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	Antenne
Montage	DIN rail mount (bracket included), Wall mount
Gehäusematerialien	Kunststoff
Verpackungsmaterial	Karton
Garantie (Jahre)	3
Physikalische Merkmale	
Anschlüsse / Eingang / Ausgang	1x Digitalausgang: Open Drain (MOSFET) 200mA; Isolierung 1,5 kV. Bis zu 10 USB 2.0-Verbindungen, Buchse 2.0.
WAN-Spezifikation	bis zu 3 Ports, 10/100 Mb Ethernet.
LAN-Spezifikation	bis zu 4 Ports, 10/100 Mb Ethernet
Wireless-Funktionen	
Antennenanschluss	SMA
Antenne	Nicht enthalten
Frequenzen & Bänder	4G: B1, B3, B8, B18, B19, B26, B41 3G: B1, B6, B8, B19
Zertifizierungen und Standards	
Umgebung	Temperatur - Betrieb und Lagerung geprüft nach: IEC 60068-2-1 Kalttest IEC 60068-2-2 Prüfung trockener Hitze IEC 60068-2-14 Temperaturänderung IEC 60068-2-30 Zyklische Prüfung feuchter Wärme
Vibration und Unterlegkeil	Vibrationen und Stöße getestet nach: IEC 60068-2-27 Unebenheiten IEC 60068-2-64 Vibration (breitbandig zufällig) IEC 60068-2-6 Schwingung (sinusförmig)
Sonstige Zertifizierungen	GITEKI T