

Artikelnummer: EC7133L_00MA

Der 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!



Industrielles VPN-Gateway für den sicheren Fernzugriff auf Maschinen

Funktionen und Vorteile

Der Ewon Cosy+ bietet mehrere Konnektivitätsoptionen für einen erfolgreichen Einsatz in jeder Situation.

Optimieren Sie ganz einfach Zeit und Geld
Optimieren Sie die Kosten, indem Sie unnötige
Servicefahrten vermeiden. Verbessern Sie das
Wohlbefinden und die Produktivität von Ingenieuren.

Skalierbare Lösung, die sich an Ihre Bedürfnisse anpasst

Der Cosy+ und Talk2m bieten eine hervorragende

Skalierbarkeit - fügen Sie so viele Geräte und Benutzer

hinzu, wie Sie benötigen.

Maximierung der Maschinenverfügbarkeit und Produktivität

Der industrielle Fernzugriff ermöglicht es Ihnen, die Maschinenverfügbarkeit zu verbessern und die betriebliche Effizienz zu steigern.

Sicherheit auf dem neuesten Stand der Technik
Eingebaute Hardware-Sicherheit (Secure Element). ISO
27001-zertifiziert, LAN-Trennung von Maschinen und mehr.

✓ Effizientes Konnektivitätsmanagement

Verwalten Sie alle Aspekte Ihrer Konnektivität von einem einzigen Ort aus (industrieller Cloud-Service Talk2m).

Erfolgreiche weltweite Vernetzung

Profitieren Sie von der zuverlässigen globalen Infrastruktur von Talk2m mit einem erweiterten Service Level Agreement.





Natanfunktionar	
Datenfunktioner	
Router-Funktionen	IP-Filterung, IP-Weiterleitung, NAT, Portweiterleitung, Proxy, Routing-Tabelle, DHCP-Client/Server
VPN	OpenVPN entweder in SSL, UDP oder TCP.
VPN-Sicherheit	Die Kommunikation zwischen dem Remote-Benutzer und dem Ewon-Gateway wird vollständig mit dem SSL/TLS-Protokoll verschlüsselt, wodurch die Authentizität, Integrität und Vertraulichkeit der Daten gewährleistet wird. Alle Benutzer und Ewon-Einheiten werden mit x509-SSL-Zertifikaten authentifiziert und der Ende-zu-Ende-Datenverkehr wird mit starken symmetrischen und asymmetrischen Algorithmen verschlüsselt, die Teil der SSL/TLS-Protokoll-Verschlüsselungssuite sind
Allgemeine	
Nettobreite (mm)	42
Nettohöhe (mm)	117
Nettotiefe (mm)	105
Nettogewicht (g)	224
Verpackungsbreite (mm)	168
Verpackungshöhe (mm)	45
Verpackungstiefe (mm)	148
Verpackungsgewicht (g)	289
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)	12-24 VDC +/-20%, LPS
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.





Allgemeine		
Nicht inbegriffen (im Lieferumfang)	Antenne	
Montage	DIN rail mount (bracket included), Wall mount	
Gehäusematerialien	Kunststoff	
Verpackungsmaterial	Karton	
Garantie (Jahre)	3	
SPS-Kompatibilität	Rockwell Automation/Allen Bradley, Siemens, Schneider Electric, Mitsubishi Electric, Vipa, Omron, Hitachi, Keyence, Yokogawa	
Identifizierung und Status		
Produkt-ID	EC7133L_00MA	
Modellcode	04302	
Vorgänger	EC6133G	
Herkunftsland	Litauen	
HS-Code	8517699000	
Doppelte Nutzung	Nein	
Klassifizierungsnummer für die Exportkontrolle (ECCN)	5A992.c	
Physikalische Merkmale		
Anschlüsse / Eingang / Ausgang	1xDO: Open drain (MOSFET) 200 mA; Isolierung 1,5 kV,	
WAN-Spezifikation	bis zu 3 Ports, 10/100 Mb Ethernet.	
LAN-Spezifikation	bis zu 4 Ports, 10/100 Mb Ethernet	

Wireless-Funktionen

Enthält Batterie

Antennenanschluss	SMA
Antenne	Nicht enthalten





Wireless-Funktionen

Frequenzen & Bänder 4G: B1, B3, B7, B8, B20, B28. 3G: B1, B3, B8. Automatischer Wechsel auf 3G.

Frequenzen & Bander	4G: B1, B3, B7, B8, B20, B28. 3G: B1, B3, B8. Automatiscner Wechsel auf 3G.	
Zertifizierungen und Standards		
RoHS-konform	Ja	
CE	Ja	
FCC	Nein	
IC	Nein	
UKCA	Ja	
UL	Ja	
КС	Nein	
RCM	Ja	
PTCRB	Nein	
Umgebung	Temperatur - Betrieb und Lagerung geprüft nach: IEC 60068-2-1 Kälteprüfung IEC 60068-2-2 Prüfung bei trockener Hitze IEC 60068-2-14 Temperaturänderung IEC 60068-2-30 Zyklische Prüfung feuchter Wärme	
Vibration und Stoßfestigkeit	Vibration und Shocks getestet 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	

