

Cosy 131 für den Fernzugriff

HMS Connecting Devices[™]



Cosy 131

Die bevorzugte Lösung der Maschinenbauer für den Fernzugriff



SEHR INTUITIVE BEDIENUNG

- Assistent f
 ür die Schnellinstallation
- Direkt und ohne Vorkonfiguration mit allen namhaften SPS-/HMI-Marken und USB-gestützten Geräten einsetzbar
- Maschinen (SPS) können während der Installation weiter betrieben werden
- Einfache Inbetriebnahme auch ohne lokale Verbindung



KEINE VERSTECKTEN KOSTEN

- KOSTENLOSER VPN-Client für Desktop-Computer und Smartphones
- Verbindungsportal Talk2M inklusive
- Unbegrenzte Anzahl von Maschinen und Benutzern



IT-ZERTIFIZIERT

- Firewall-freundlich durch ausgehende Verbindung
- Open VPN mit SSL/TLS
- Zwei-Faktor-Authentifizierung
- Verbindungsprotokoll
- Nur Zugang zu Geräten, die an das Netzwerk des Ewon Cosy angeschlossen sind
- Freigabe des Fernzugriffs (ein/aus) durch den Endanwender per Schlüsselschalter
- ISO27001 und ISECOM STAR-Zertifizierung (OSSTMM, OWASP)



SKALIERBAR

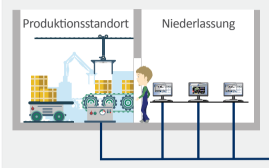
- Dank globaler Cloud-Infrastruktur passt sich die Ewon-Lösung dem Wachstum Ihres Unternehmens an
- 25 Server stehen für Ihre Maschinen weltweit zur Verfügung
- Account einfach um weitere Benutzer und Ewon Cosy-Geräte ergänzen

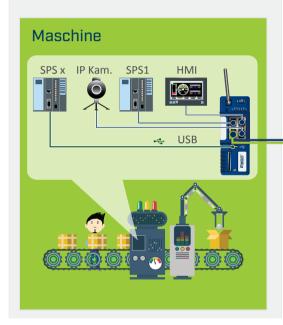


HOHE VERFÜGBARKEIT

- Verschiedene Internet-Verbindungsoptionen (WAN, WLAN, Mobilfunk)
- Konfigurierbare SMS- und E-Mail-Benachrichtigungen
- Redundante Serverarchitektur für einen jederzeit verfügbaren Fernzugriff
- 24/7/365 Überwachung
- Optional mit Rückfallebene von WAN auf sekundäre Verbindungen
- Optionale Verfügbarkeits-Garantie (SLA mit Talk2M Pro)







Kompatibel mit:

Rockwell Automation









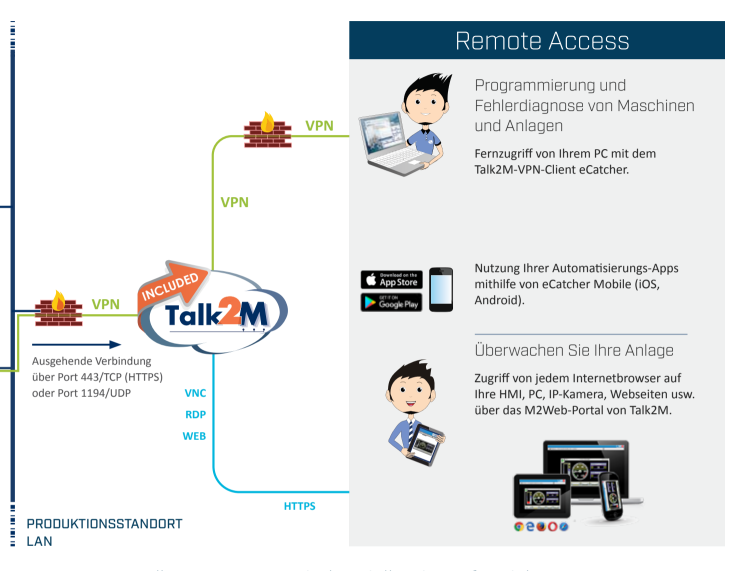












Talk2M – Der erste industrielle Dienst für sichere Fernwartung

Talk2M stellt bereits seit fast zwei Jahrzehnten eine sichere, zuverlässige und skalierbare Lösung für die weltweite Verbindung zu Ihren Maschinen und Anlagen bereit.

 $We iter f \ddot{u}hrende\ Informationen\ finden\ Sie\ unter:\ www.ewon.biz/de/talk2m$

Tief gestaffelte Sicherheitsarchitektur



OMRON



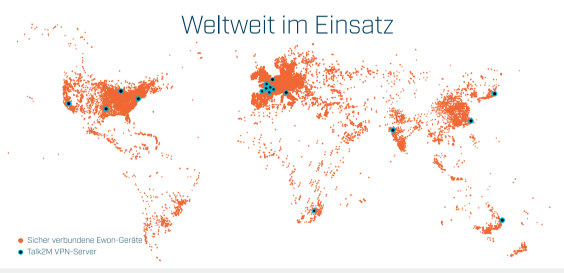


Talk2M gewährleistet mit dem "mehrschichtigen Sicherheitsansatz", auch "Defense-in-Depth-Approach" genannt, hohe Sicherheit. Dieser Ansatz gewährleistet Integrität und Vertraulichkeit sowie Verfügbarkeit und Ausfallsicherheit des Informationssystems.

Die Sicherheit der Ewon-Lösung wird regelmäßig von unabhängigen Organisationen überprüft und hat die Zertifizierungen ISECOM STAR und ISO 27001 erhalten. https://ewon.biz/de/security



	Ethernet	WLAN	Mobilfunk n	
Cosy 131				4G
Artikelnummer	EC61330	EC6133C	EC6133D	EC6133G (EU) EC6133H (NA) EC6133F (APAC)
WAN-Konnektivität	LAN	LAN & WiFi 802.11 b/g/n	LAN & HSPA+	LAN & LTE
Ethernet	4x 10/100 Mbit/s (konfigurierbares LAN/WAN)			
USB	✓			
Eingänge/Ausgänge	2x DI, 1x DO			
SD-Kartenslot	✓			
Stromversorgung	12-24 V DC +/-20%, LPS			
Temperaturbereich	-25°C bis +70°C			
Kennzeichnung	CE, UL			
Gewährleistung	36 Monate			
Technik, Normen und Richtlinien	Laden Sie das Datenblatt für Ewon Cosy 131 von unserer Website herunter: www.ewon.biz/de			



HMS Industrial Networks - Weltweit

HMS - Schweden (Zentrale)

Tel.: +46 35 17 29 00

 $\hbox{E-Mail: sales@hms-networks.com}$

HMS - Deutschland

Tel.: +49 721 989777-000

E-Mail: ge-sales@hms-networks.com

HMS - Schweiz

Tel.: +41 61 511342-0

E-Mail: ch-sales@hms-networks.com

HMS - China

Tel.: +86 010 8532 3183

E-Mail: cn-sales@hms-networks.com

HMS - Finnland

Tel.: +358 404 557 381

E-Mail: sales@hms-networks.com

 ${\bf HMS-Frank reich}$

Tel.: +33 3 67 88 02 50

E-Mail: fr-sales@hms-networks.com

HMS - Indien

Tel.: +91 83800 66578

 $\hbox{E-Mail: in-sales@hms-networks.com}$

HMS - Italien

Tel.: +39 039 59662 27

 $\hbox{E-Mail: it-sales@hms-networks.com}\\$

HMS - Japan

Tel.: +81 45 478 5340

E-Mail: jp-sales@hms-networks.com

HMS - Singapur

Tel.: +65 9088 6335

E-Mail: ea-sales@hms-networks.com

HMS - UK

Tel.: +44 1926 405599

E-Mail: uk-sales@hms-networks.com

HMS - USA

Tel.: +1 312 829 0601

E-Mail: us-sales@hms-networks.com

Bestellnr.: MKTLF0033-DE 3.0

