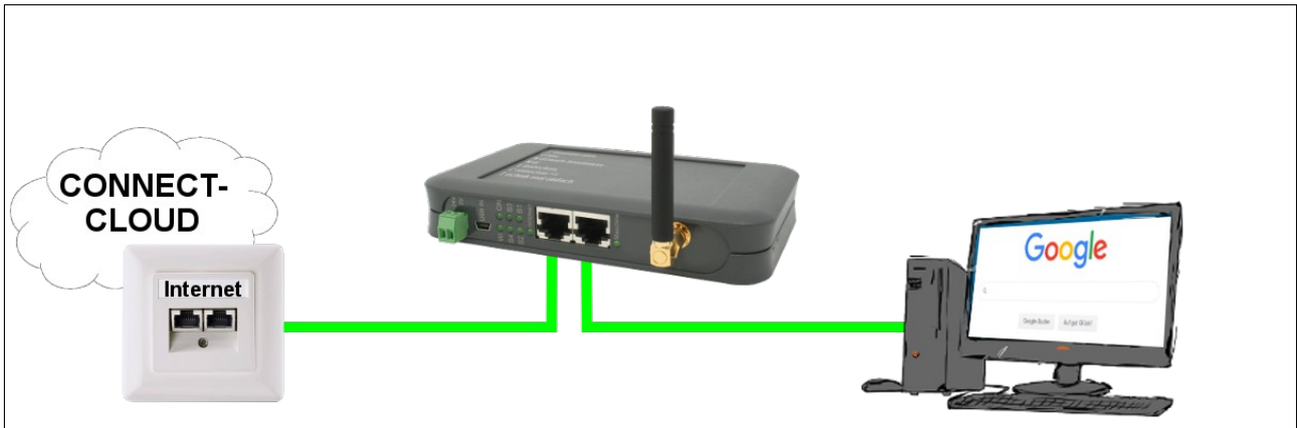


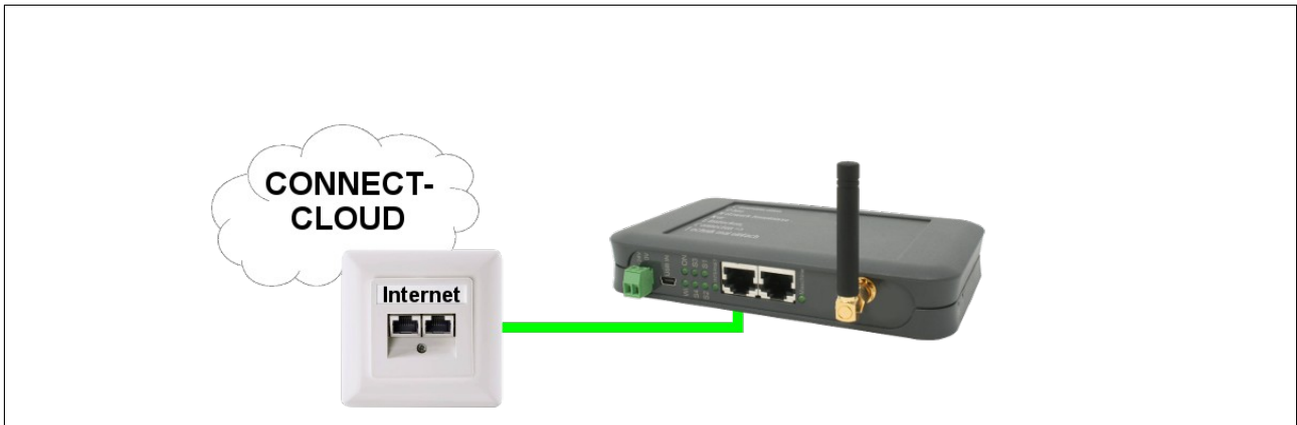
Verbindungsarten:

CONNECT (autonome Untertunnelung der Firewall):



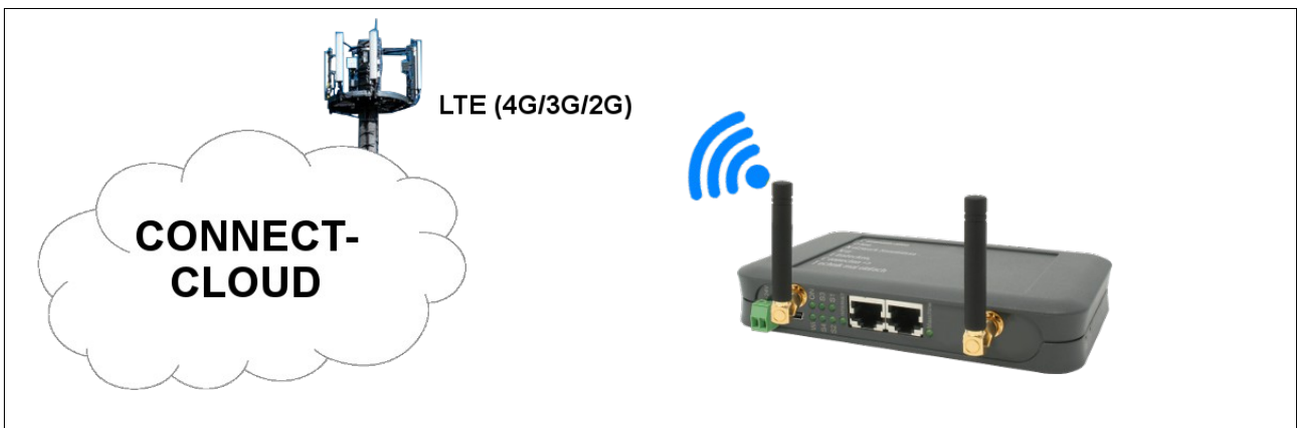
Keine Konfiguration notwendig; CONNECT macht alles autonom; einfach in das Netzwerk-Kabel eines internetfähigen PC stecken

GATEWAY:



Nur IP-Adresse von CONNECT und GATEWAY (zum Internet) eingeben

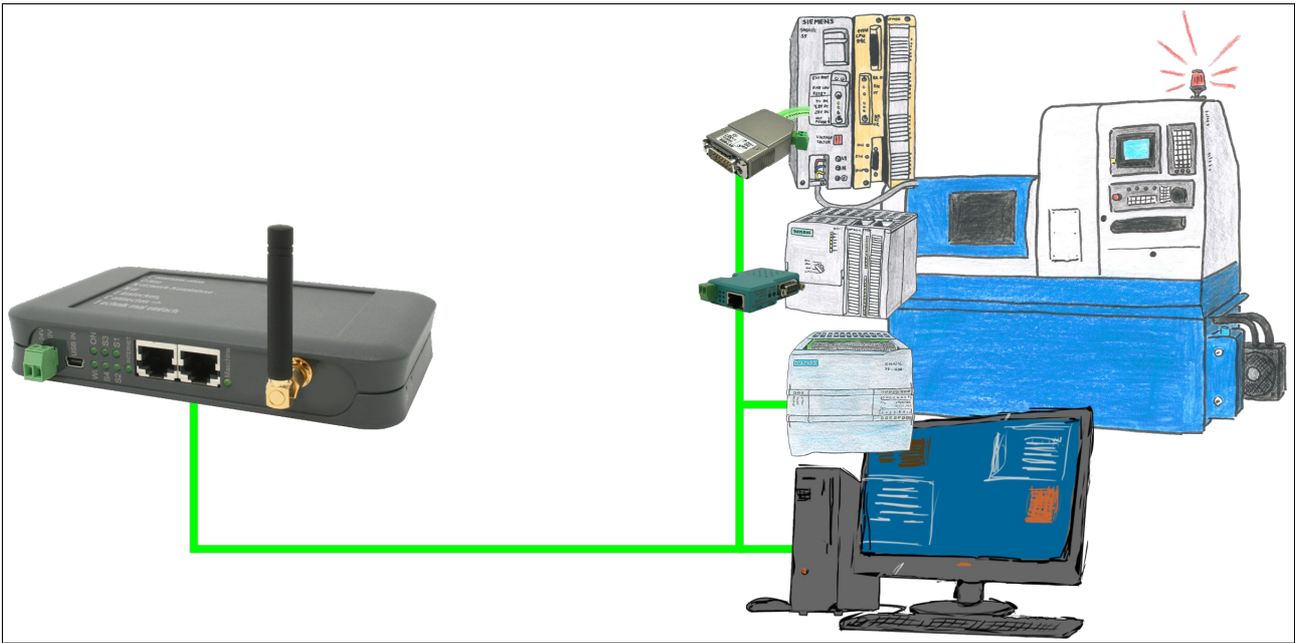
LTE:



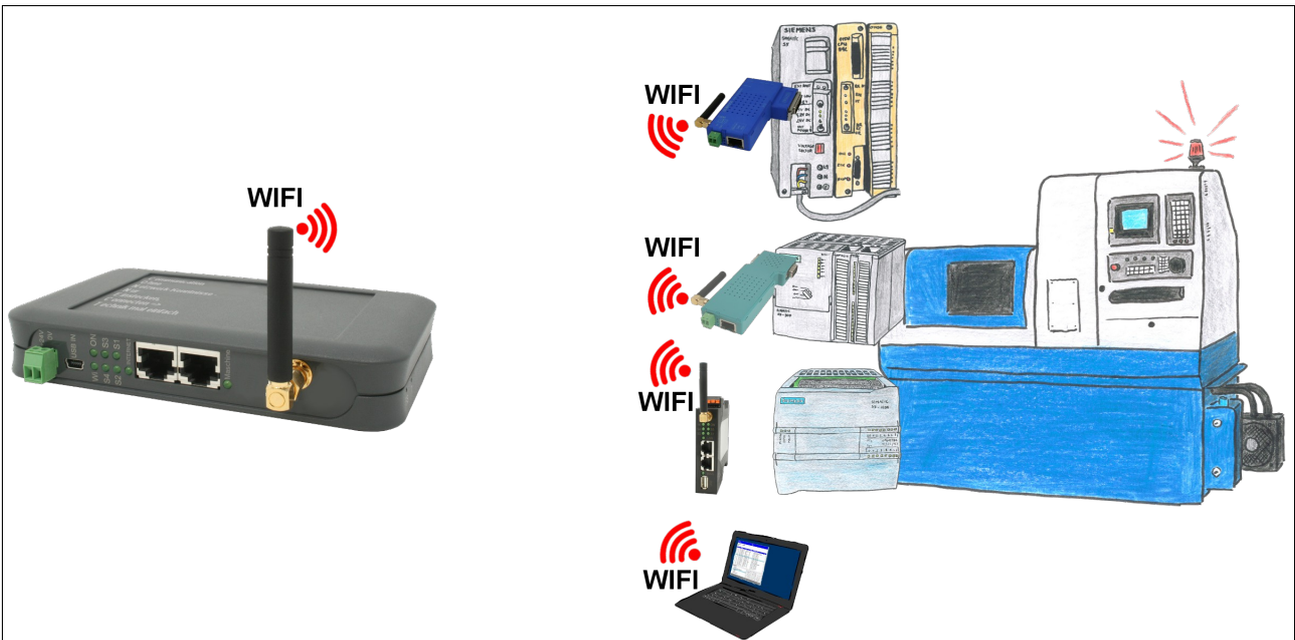
Keine Konfiguration notwendig, CONNECT macht alles autonom

Anschluss der Peripherie:

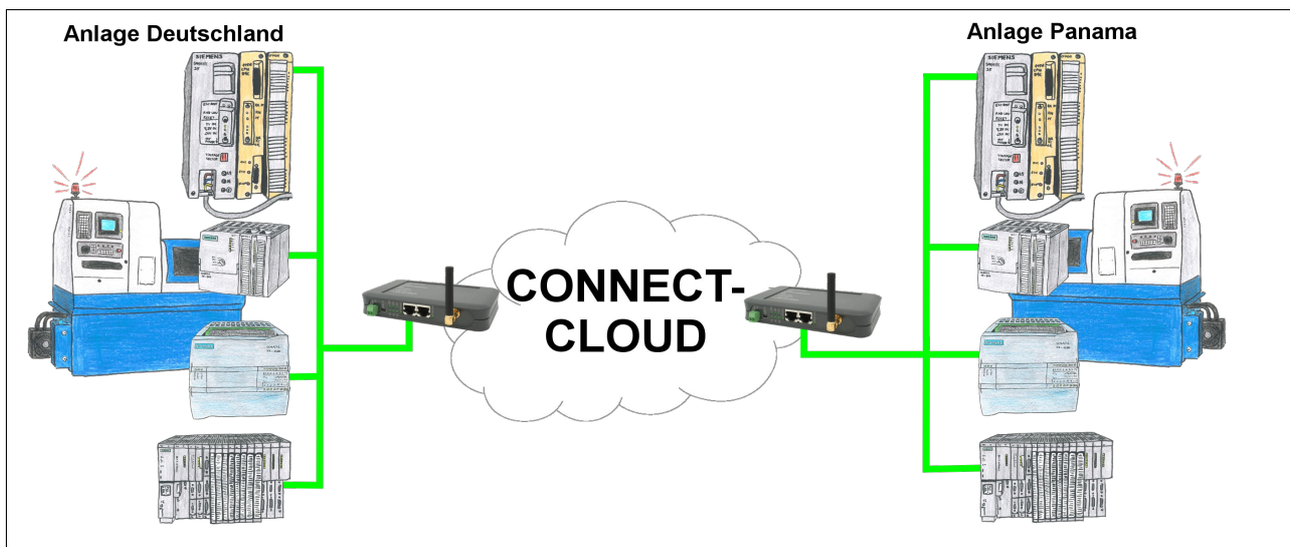
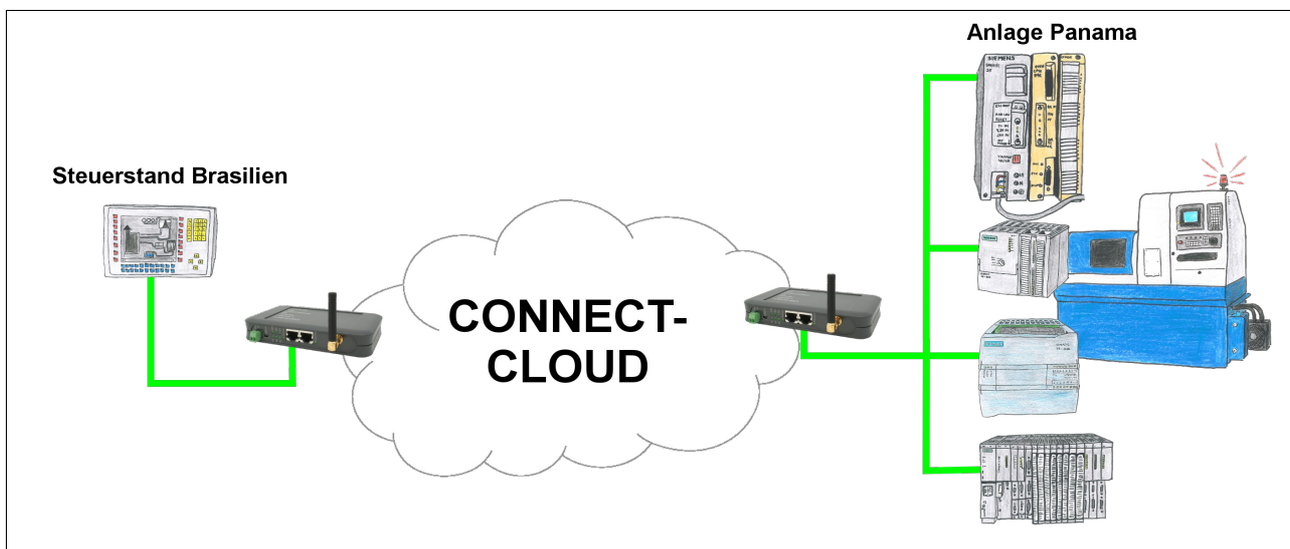
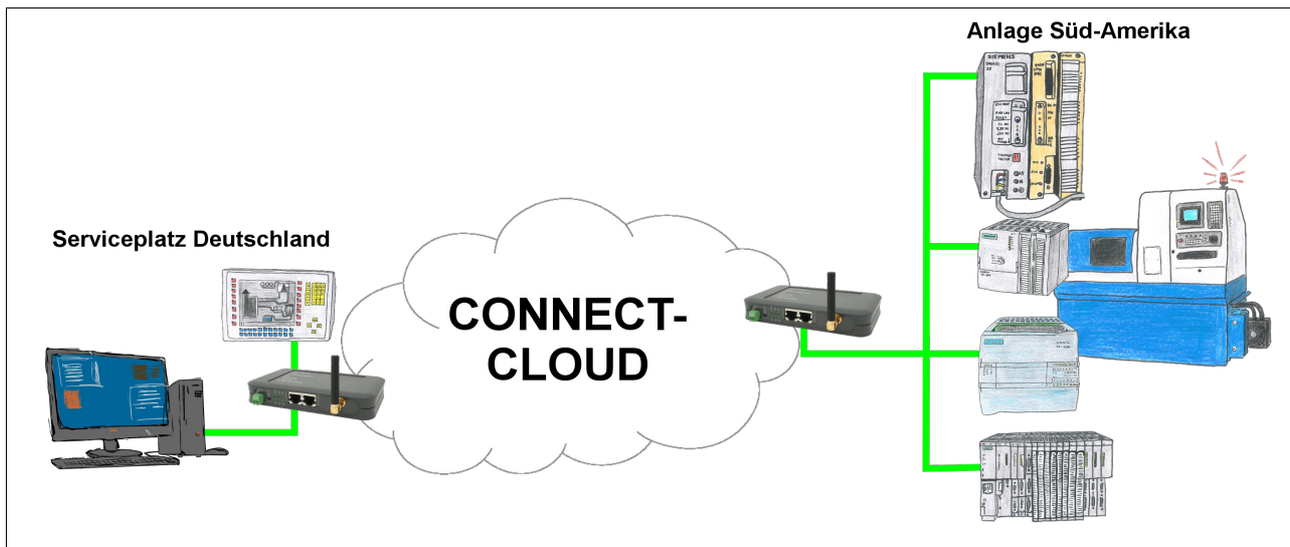
Ethernet:

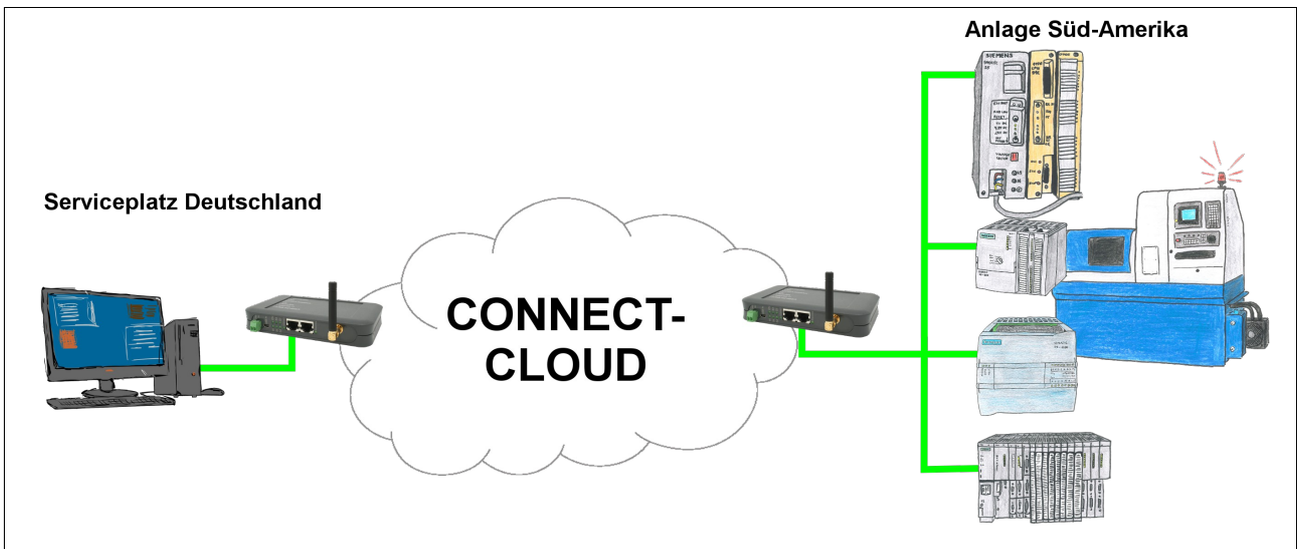
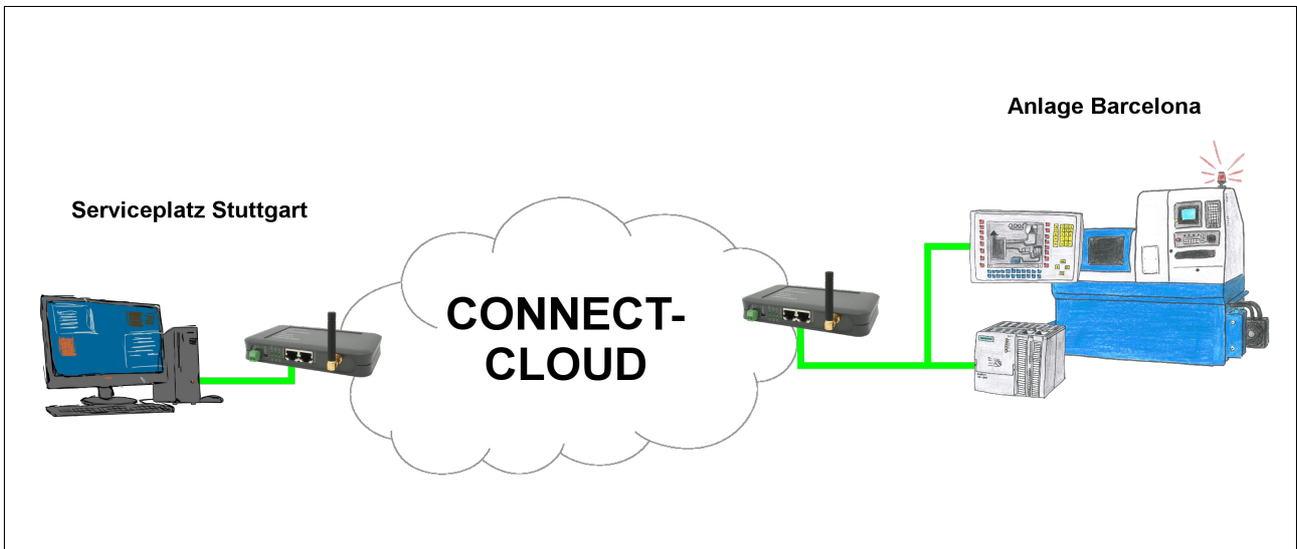
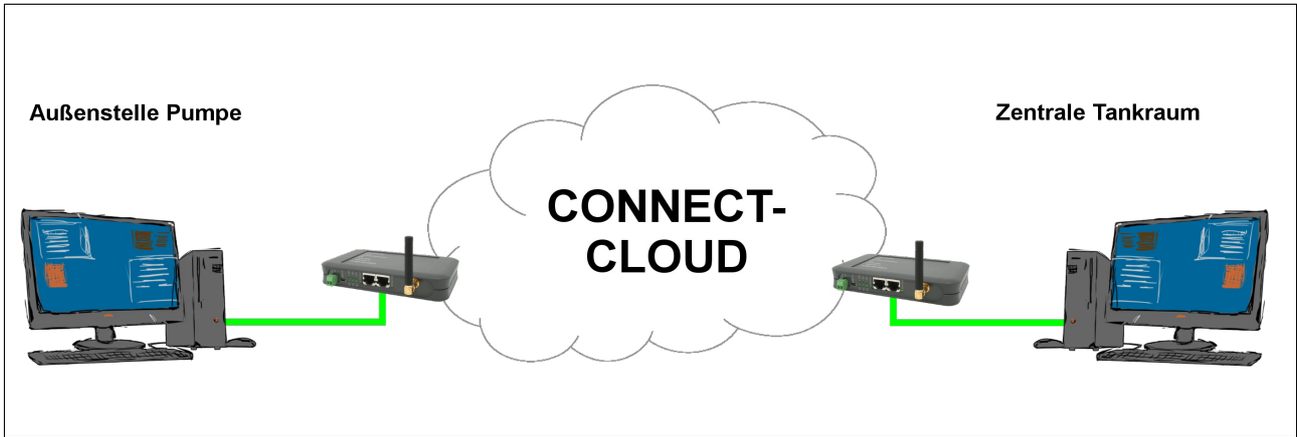


WIFI:



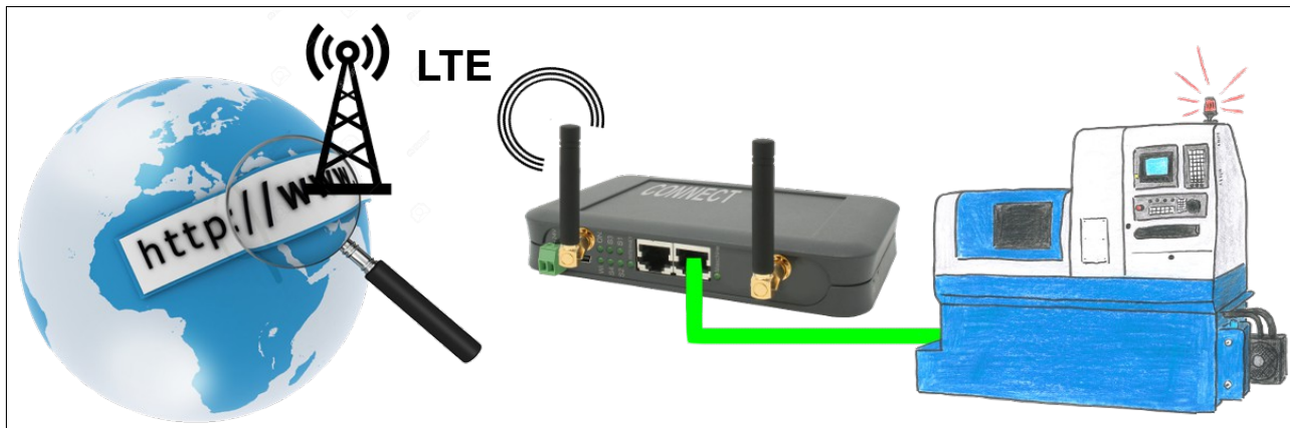
Applikationsbeispiele der CONNECT-CLOUD:





Kein Netzwerk-Anschluss verfügbar?

CONNECT-LTE + Standard-SIM-Karte = Kommunikation über LTE
(beinhaltet auch Funktionsumfang 9354-CONNECT)



Maschinen-Anschluss (Zusatzgeräte an jedes CONNECT-Gerät):

Maschine	Anschluss	Gerät	Art.Nr	
S5	Kabel	S5-LAN++	9359-LAN	
S5	WIFI	S5-BRIDGE	9359-S5-WIFI	
S7 (PPI/MPI/DP)	Kabel	S7-LAN	9352-LANCON	
S7 (PPI/MPI/DP)	WIFI	S7-BRIDGE	9352-S7-WIFI	
S7 (PN)	Kabel	direkt am Gerät		
S7 (PN)	WIFI	ALF-UA	9352-ALF-UA	
weiterer LAN-TLN	Kabel	direkt am Gerät oder ALF-UA	9352-ALF-UA	
weiterer WIFI-TLN	WIFI	direkt am Gerät		

Durch diese „Zusatzgeräte“ verbinden Sie das CONNECT mit Ihrer jeweiligen Steuerung für den Zugriff über das Internet. Haben wir Ihren Steuerungstyp nicht aufgeführt, haben Sie weitere oder generelle Fragen zum Anschluss/Einsatz ==> fragen Sie unsere Techniker: hotline@process-informatik.de

Technische Daten:

	9354-CONNECT	9354-CONNECT-HS	9354-CONNECT-LTE	9354-CONNECT-II	9354-CONNECT-II-LTE	9354-CONNECT-CON-EUROPE	9354-CONNECT-CON-WORLD
Versorgung:	24V DC +/- 20% USB (aus PC/Power-Pack)	24V DC +/- 20%	24V DC +/- 20%	24V DC +/- 20%	24V DC +/- 20%	9 – 30V DC	9 – 30V DC
Leistung:	2 Watt	1.2 Watt	12 Watt	9 Watt	20 Watt	7 Watt	7 Watt
Anzeige:	Webbrowser Status-LEDs	Webbrowser Status-LEDs	Webbrowser Status-LEDs	Webbrowser Status-LEDs	Webbrowser Status-LEDs	Webbrowser Status-LEDs	Webbrowser Status-LEDs
Bedienung/ Konfiguration:	Webbrowser	Webbrowser	Webbrowser	Webbrowser	Webbrowser	Webbrowser	Webbrowser
Schnittstellen:	2 x 10/100BaseTX RJ45- Ethernetbuchse Antennenbuchse RP-SMA(f) (2.4 GHz IEEE 802.11b/g/n) USB-Buchse 2.0 Typ A	2 x 10/100BaseTX RJ45- Ethernetbuchse Antennenbuchse RP-SMA(f) (2.4 GHz IEEE 802.11b/g/n) USB-Buchse 2.0 Typ A	2 x 10/100BaseTX RJ45- Ethernetbuchse Antennenbuchse RP-SMA(f) (2.4 GHz IEEE 802.11b/g) Antennenbuchse RP-SMA(f) (FDD LTE:B1/B3/B8 - TDD LTE:B38/B39/B40/B 41 - TDSCDMA:B34/B39 - UMTS:B1/B8 - GSM:900/1800MHz) USB-Buchse 2.0 Typ A	2 x 10/100/1000BaseTX RJ45- Ethernetbuchse 2x Antennenbuchse RP-SMA(f) (2.4 GHz IEEE 802.11b/g/n) USB-Buchse 3.0 Typ A	2 x 10/100/1000BaseTX RJ45- Ethernetbuchse 2x Antennenbuchse RP-SMA(f) (2.4 GHz IEEE 802.11b/g) Antennenbuchse RP-SMA(f) (FDD LTE:B1/B3/B8 - TDD LTE:B38/B39/B40/B 41 - TDSCDMA:B34/B39 - UMTS:B1/B8 - GSM:900/1800MHz) USB-Buchse 3.0 Typ A	4 x 10/100BaseTX RJ45- Ethernetbuchse auto-MDI/MDIX (3x LAN, 1x WAN) 2x Antennenbuchse RP-SMA(f) (WIFI 2.4 GHz IEEE 802.11b/g/n) 2x Antennenbuchse SMA(f) (FDD LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/ B8/B12/B13/B18/B1 9/B20/B25/B26/B28) 1x Antennenbuchse SMA(f) GNSS- Empfänger RS485-Port über Steckkontaktleiste 6pol. RS232-Port über D- Sub 9pol weiblich 2x digitaler Eingang (0 - 3V, 0 - 30V) 1x analoger Eingang (0 - 24V) 1x digitaler Ausgang OpenCollector (30V, 250mA) 1x digitaler SPST- Relaisausgang (40V, 4A) USB 2.0-Buchse Typ A 2x SIM- Karteneinschub	4 x 10/100BaseTX RJ45- Ethernetbuchse auto-MDI/MDIX (3x LAN, 1x WAN) 2x Antennenbuchse RP-SMA(f) (WIFI 2.4 GHz IEEE 802.11b/g/n) 2x Antennenbuchse SMA(f) (FDD LTE: B1/B2/B3/B4/B5/B7/ B8/B12/B13/B18/B1 9/B20/B25/B26/B28) 1x Antennenbuchse SMA(f) GNSS- Empfänger RS485-Port über Steckkontaktleiste 6pol. RS232-Port über D- Sub 9pol weiblich 2x digitaler Eingang (0 - 3V, 0 - 30V) 1x analoger Eingang (0 - 24V) 1x digitaler Ausgang OpenCollector (30V, 250mA) 1x digitaler SPST- Relaisausgang (40V, 4A) USB 2.0-Buchse Typ A 2x SIM- Karteneinschub
Betriebstemp.:	0 - 55°C	0 - 55°C	0 - 55°C	0 - 55°C	0 - 55°C	-40 - 75°C	-40 - 75°C
Gehäuse:	Kunststoff- Tischgehäuse	Kunststoff-Gehäuse für Hutschienenmontag e	Kunststoff- Tischgehäuse	Kunststoff- Tischgehäuse	Kunststoff- Tischgehäuse	Metallgehäuse, geeignet für Tisch- oder Wandmontage	Metallgehäuse, geeignet für Tisch- oder Wandmontage
Abmessungen:	115 x 95 x 30 mm	114 x 100 x 22,3 mm	115 x 95 x 30 mm	115 x 95 x 30 mm	115 x 95 x 30 mm	106 x 80 x 46 mm	106 x 80 x 46 mm

Keine Zeit für Konfiguration da Anlagen-/Produktions-Stillstand?

==> CONNECT-PROJECT

Wir parametrieren für Sie alle Geräte und Zusatzgeräte entsprechend Ihrer Angaben, versenden an Sie und ggfls. „neutral“ Ihren Endkunden

Keiner muss Parametrierung ändern oder anpassen:

==> Auspacken, Einschalten, Arbeiten

Artikelübersicht:

Art.Nr:	Bezeichnung	Preis
9354-CONNECT	CONNECT	348,00 Euro
9354-CONNECT-HS	CONNECT für Hutschiene	348,00 Euro
9354-CONNECT-LTE	CONNECT-LTE	548,00 Euro
9354-CONNECT-II	CONNECT-II	548,00 Euro
9354-CONNECT-II-LTE	CONNECT-II-LTE	748,00 Euro
9354-CONNECT-CON-EUROPE	CONNECT-CONTROL EU	569,00 Euro
9354-CONNECT-CON-WORLD	CONNECT-CONTROL WELT	599,00 Euro

Preise sind Netto-Preise zzgl. Verpackung, Versicherung, Transport und Mehrwertsteuer