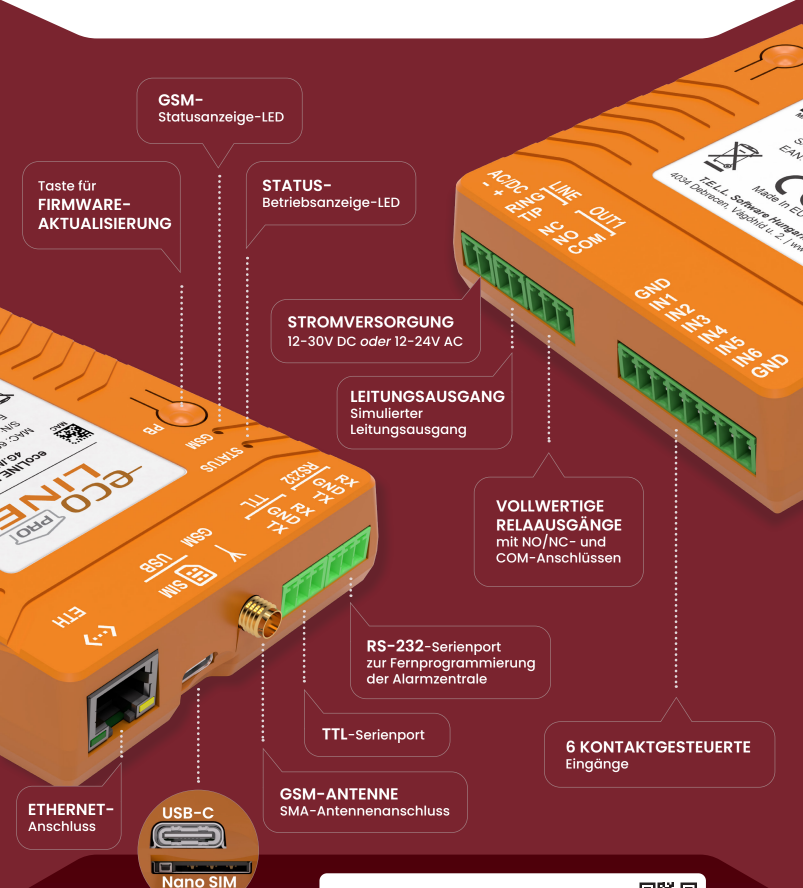


(4FF)

ecoLINE PRO







ecoLINE PRO



ecoLINE PRO DIN rail



Kann auf der Vorderseite des Geräts angebracht

werden, sodass es immer zugänglich ist

Keine Änderungen

Lernen Sie die neue Generation des ecoLINE PRO-Übertragers kennen: den ecoLINE PRO DIN rail!

Ab 2025 verfügbar, mit unveränderten Software- und Firmware-Funktionen, aber verbessertem Gehäuse sowie schnelleren und einfacheren Installationsmöglichkeiten. Einfache Einstellung und mehrstufige Parametrierung

Warum ist der ecoLINE PRO DIN rail eine gute Wahl?

Internetverbindung: Unterstützung für Ethernet und 4G

Befindet sich auf der Rückseite des Geräts

Keine Änderungen

Eingebauter Pegelwandler: Kein separater Pegelwandler erforderlich.

DIN-Schienen-Kompatibilität: Einfache und schnelle Montage des Geräts.

Praktische Frontplatte: Das Etikett mit Herstellerinformationen befindet sich auf der Frontplatte und ist somit immer griffbereit.

Bequeme Nano-SIM-Nutzung: Die SIM-Karte kann problemlos in den oberen Teil des Geräts eingeschoben werden. Breiterer Spannungsbereich: 12-30 V DC, 12-24 V AC.

USB-C-Anschluss: Moderne und schnelle Anschlussmöglichkeit. Unterstützung für Apps: Noch komfortablere Steuerung und Zugriff.

Der **ecoLINE PRO DIN rail** ist die perfekte Kombination aus moderner Technologie und benutzerfreundlichem Design!

ecoLINE PRO-4G.IN4.R1 Produkttypen ecoLINE PRO DIN rail ETH.4G.IN6.R1 90 x 72 x 32 mm Abmessungen 88,4 x 119 x 23,1 mm Nicht vorhanden 24V-AC-Stromversorgung Vorhanden Nicht vorhanden DIN-Schienenhalterung Vorhanden Mini SIM (2FF) SIM card type Nano SIM (4FF) Vorhanden 4G-Unterstützung Vorhanden Ethernet-Unterstützung Vorhanden Nicht vorhanden TTL-Pegelsignal zur Nicht vorhanden Fernprogrammierung der Vorhanden Alarmzentrale RS-232-Serienport zur Fernprogrammierung der Vorhanden Vorhanden <u> Alarmzentrale</u> Vorhanden Nicht vorhanden Integrierter Pegelwandler USB-C USB-A-B **Anschluss** Vorhanden Vorhanden App Anzahl der Eingänge und 4 Eingänge und 1 Ausgänge 6 Eingänge und 1 Ausgänge Platzierung des Etiketts mit Produktionsinformationen

Software und Firmware