

GSM-
Statusanzeige-LED

Taste für
FIRMWARE-
AKTUALISIERUNG

STATUS-
Betriebsanzeige-LED

STROMVERSORGUNG
12-30V DC oder 12-24V AC

LEITUNGSAusGANG
Simulierter
LeitungsAusgang

VOLLWERTIGE
RELAUSGÄNGE
mit NO/NC- und
COM-Anschlüssen

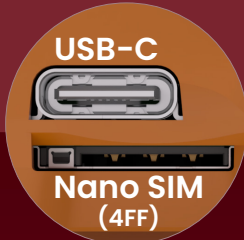
RS-232-Serienport
zur Fernprogrammierung
der Alarmzentrale

TTL-Serienport

GSM-ANTENNE
SMA-Antennenanschluss

6 KONTAKTGESTEUERTE
Eingänge

ETHERNET-
Anschluss



ecoLINE PRO



ecoLINE PRO DIN rail



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

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 greifbar.

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

90 x 72 x 32 mm

Nicht vorhanden

Nicht vorhanden

Mini SIM (2FF)

Vorhanden

Nicht vorhanden

Nicht vorhanden

Vorhanden

Nicht vorhanden

USB-A-B

Vorhanden

4 Eingänge und 1 Ausgänge

Befindet sich auf der Rückseite des Geräts

Keine Änderungen

Produkttypen

Abmessungen

24V-AC-Stromversorgung

DIN-Schienenhalterung

SIM card type

4G-Unterstützung

Ethernet-Unterstützung

TTL-Pegelsignal zur Fernprogrammierung der Alarmzentrale

RS-232-Serienport zur Fernprogrammierung der Alarmzentrale

Integrierter Pegelwandler

Anschluss

App

Anzahl der Eingänge und Ausgänge

Platzierung des Etiketts mit Produktionsinformationen

Software und Firmware

ecoLINE PRO DIN rail ETH.4G.IN6.R1

88,4 x 119 x 23,1 mm

Vorhanden

Vorhanden

Nano SIM (4FF)

Vorhanden

Vorhanden

Vorhanden

Vorhanden

Vorhanden

USB-C

Vorhanden

6 Eingänge und 1 Ausgänge

Kann auf der Vorderseite des Geräts angebracht werden, sodass es immer zugänglich ist

Keine Änderungen