

GSM-
Statusanzeige-LED

Taste für
FIRMWARE-
AKTUALISIERUNG

STATUS-
Betriebsanzeige-LED

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

LINE OUTPUT
Simulated line
output

VOLLWERTIGE
RELAUSGÄNGE
mit NO/NC- und
COM-Anschlüssen

RS-232-Serienport
zur Fernprogrammierung
der Alarmzentrale

TTL-Serienport

GSM-ANTENNE
SMA-Antennenanschluss

4 KONTAKTGESTEUERTE
Eingänge

USB-C



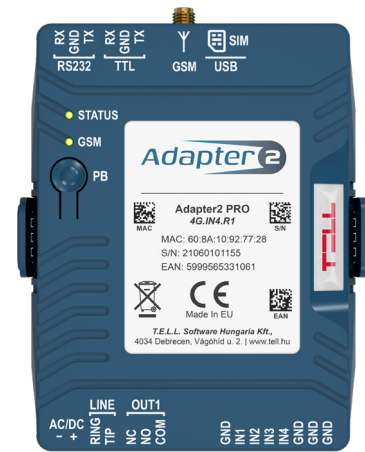
Nano SIM
(4FF)



Adapter2 / Adapter2 PRO



Adapter2 PRO DIN rail



Lernen Sie die neue Generation des Adapter2- und Adapter2 PRO-Übertragers kennen: den Adapter2 PRO DIN rail!

Ab 2025 verfügbar, mit unveränderten Software- und Firmware-Funktionen, automatischer APN-Einstellung, aber einem verbesserten Gehäuse sowie schnelleren und einfacheren Installationsmöglichkeiten.

Warum ist der Adapter2 PRO DIN rail eine gute Wahl?

Eine Produktversion: Die Funktionen von Adapter2 und Adapter2 PRO in einem Gerät vereint.

Eingebauter Pegelwandler: Kein zusätzlicher Pegelwandler erforderlich, da das Gerät über einen integrierten Pegelwandler verfügt.

DIN-Schienen-Kompatibilität: Die Montage des Geräts ist einfacher und schneller.

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

Bequeme Nutzung der Nano-SIM: Die SIM-Karte lässt sich mühelos in den oberen Teil des Geräts einschieben.

Breiterer Spannungsbereich: 12–30 V DC, 12–24 V AC.

USB-C-Anschluss: Moderne, schnelle Anschlussmöglichkeit.

Unterstützung für Apps: Noch komfortablere Steuerung und Zugriff.

Der **Adapter2 PRO DIN rail** ist die perfekte Kombination aus moderner Technologie und benutzerfreundlichem Design!

Adapter2/Adapter2 PRO

Adapter2 PRO DIN rail

Adapter2 PRO-4G.IN4.R1
Adapter2 - 4G.IN4.R11

90 x 72 x 32 mm

Nicht vorhanden

Nicht vorhanden

Mini SIM (2FF)

Nicht vorhanden

USB-A-B

Vorhanden

Nicht vorhanden

Adapter2: Nicht vorhanden
Adapter2 PRO: Vorhanden

4 Eingänge und 1 Ausgänge

Befindet sich auf der Rückseite des Geräts

Keine Änderungen

Produkttypen

Abmessungen

24V-AC-Stromversorgung

DIN-Schienenhalterung

SIM-Kartentyp

Integrierter Pegelwandler

Anschluss

RS-232-Serienport zur Fernprogrammierung der Alarmzentrale

TTL-Pegelsignal zur Fernprogrammierung der Alarmzentrale

App

Anzahl der Eingänge und Ausgänge

Platzierung des Etiketts mit Produktionsinformationen

Software und Firmware

Adapter2 PRO DIN rail 4G.IN4.R1

88,4 x 119 x 23,1 mm

Vorhanden

Vorhanden

Nano SIM (4FF)

Vorhanden

USB-C

Vorhanden

Vorhanden

Vorhanden

4 Eingänge und 1 Ausgänge

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

Keine Änderungen