

GSM állapot-
visszajelző LED

FIRMWARE-
FRISSÍTÉS
gomb

STÁTUSZ
működés-
visszajelző LED

TÁPELLÁTÁS
12-30V DC vagy 12-24V AC

VONALKIMENET
Szimulált
vonalkimenet

TELJES ÉRTÉKŰ
RELÉKIMENET
NO, NC és COM
kivezetésekkel

RS-232 soros port
(transzparens adatátvitel,
riasztóközpont távprogramozás)

TTL soros port
(riasztóközpont távprogramozás)

GSM-ANTENNA
SMA antennacsatlakozó

4 KONTAKTUSVEZÉRELT
bemenet

USB-C



Nano-SIM
(4FF)



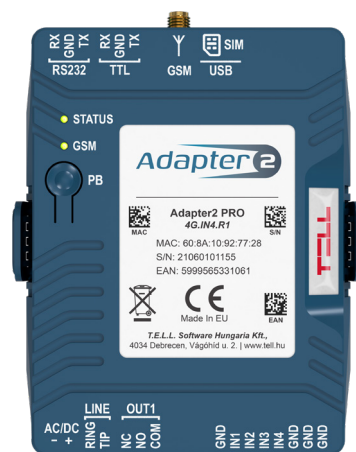
Adapter2 / Adapter2 PRO



Korábbi termék

Új termék

Adapter2 PRO DIN rail



Ismerje meg az Adapter2 és az Adapter2 PRO átjelző új generációját, az Adapter2 PRO DIN rail-t!

Változatlan szoftver- és firmware-funkciókkal, automatikus APN-beállítással, de továbbfejlesztett külsővel, valamint gyorsabb és egyszerűbb telepítési lehetőségekkel lesz elérhető 2025-től.

Miért jó választás az Adapter2 PRO DIN rail?

Egy termékverzió: Az Adapter2 és az Adapter2 PRO funkciói egy termékben.

Beépített TTL-szintillesztő: Nem kell külön szintillesztőt vásárolni TTL porttal rendelkező riasztóközpontok távprogramozásához.

DIN-sín-kompatibilitás: Az eszköz szerelése egyszerűbb és gyorsabb.

Praktikus előlap: A gyártói információkat tartalmazó címke az előlapra került, így mindig szem előtt van.

Nano-SIM-foglalat előnyei: A SIM-kártya kényelmesen behelyezhető és kivethető a készülékház felnyitása nélkül, valamint kiküszöböli a kerettel történő használatból adódó potenciális érintkezési hibákat.

Szélesebb tápfeszültség-tartomány: 12-30 V DC, 12-24 V AC.

USB-C csatlakozó: Modern, gyors csatlakozási lehetőség.

Mobilalkalmazás-támogatás: Még kényelmesebb vezérlés és hozzáférés.

Az **Adapter2 PRO DIN rail** a korszerű technológia és a felhasználóbarát kialakítás tökéletes kombinációja!

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

90 x 72 x 32 mm

Nincs

Nincs

Mini-SIM (2FF)

Nincs

USB A-B

Van

Nincs

Adapter2: Nincs
Adapter2 PRO: Van

4 bemenet és 1 NO/COM kimenet

Az eszköz hátoldalán található

Nincs változás

Terméktípusok

Méret (szé * ma * mé)

24 V AC tápfeszültség

DIN-sín-rögzítő

SIM-kártya-foglalat

Beépített TTL-szintillesztő

Csatlakozó

RS-232 soros port

TTL soros port

Mobilalkalmazás

Bemenetek és kimenetek
száma

Gyártási információkat
tartalmazó matrica
elhelyezése

Szoftver és firmware

Adapter2 PRO DIN rail 4G.IN4.R1

88,4 x 119 x 23,1 mm

Van

Van

Nano-SIM (4FF)

Van

USB-C

Van

Van

Van

4 bemenet és 1 NO/NC/COM kimenet

Az eszköz előlapján került elhelyezésre,
hogy mindig elérhető legyen

Nincs változás