

GSM állapot-
visszajelző LED

FIRMWARE-
FRISSÍTÉS
gomb

STÁTUSZ
működés-
visszajelző LED

TÁPELLÁTÁS
12-30V DC
vagy
12-24V AC

2 TELJES ÉRTÉKŰ
RELÉKIMENET
NO, NC és COM
kivezetésekkel

GSM-ANTENNA
SMA antennacsatlakozó

6 KONTAKTUSVEZÉRELT
bemenet

USB-C

Nano-SIM
(4FF)



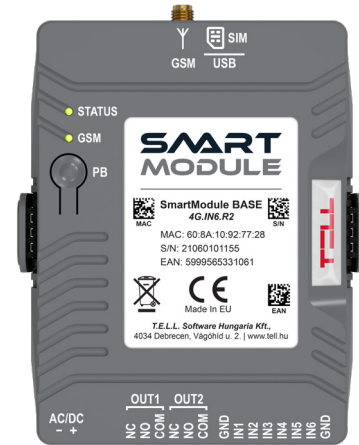
Pager7



Korábbi termék

Új termék

Smart Module BASE



Ismerje meg a Pager7 átjelző új generációját, a Smart Module BASE-t!

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

Miért jó választás a Smart Module BASE?

6 bemenet és 2 kimenet: Rugalmas használatot biztosít különféle igényekhez.

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 **Smart Module BASE** a korszerű technológia és a felhasználóbarát kialakítás tökéletes kombinációja!

Pager7-4G.IN4.R2
Pager7-4G.IN6.R1

90 x 72 x 32 mm

Nincs

Nincs

Míni-SIM (2FF)

USB A-B

Van

4 bemenet és 2 NO/COM kimenet
/ 6 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

Csatlakozó

Mobilalkalmazás

Bemenetek és kimenetek
száma

Gyártási információkat
tartalmazó matrica
elhelyezése

Szoftver és firmware

Smart Module BASE DIN rail 4G.IN6.R2

88,4 x 119 x 23,1 mm

Van

van

Nano-SIM (4FF)

USB-C

Van

6 bemenet és 2 NO/NC/COM kimenet

Az eszköz előlapján került elhelyezésre,
hogy mindig elérhető legyen.

Nincs változás