

GSM-
Statusanzeige-LED

Taste für
FIRMWARE-
AKTUALISIERUNG

STATUS-
Betriebsanzeige-LED

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

2 VOLLWERTIGE
RELAUSGÄNGE
mit NO/NC- und
COM-Anschlüssen

GSM-ANTENNE
SMA-Antennenanschluss

6 KONTAKTGESTEUERTE
Eingänge

USB-C

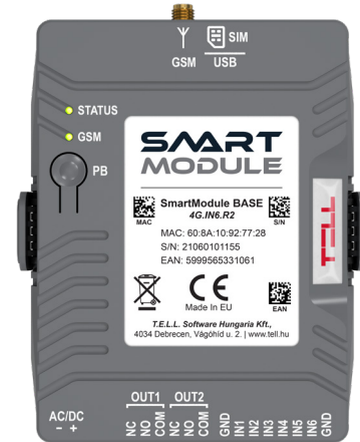
Nano SIM
(4FF)



Pager7



Smart Module BASE



Lernen Sie die neue Generation des Pager7-Übertragers kennen: das Smart Module BASE!

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

Warum ist das Smart Module BASE eine gute Wahl?

Eine Produktversion: Die Funktionen von Pager4 und Pager4 PRO in einem Gerät vereint.

6 Eingänge und 2 Ausgänge: Flexibler Einsatz für verschiedene Anforderungen.

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.

Externer Reset-Knopf: Einfache Rücksetzung auf Werkseinstellungen über einen externen Knopf.

USB-C-Anschluss: Moderne und schnelle Anschlussmöglichkeit.

Unterstützung für Apps: Noch komfortablere Steuerung und Zugriff.

Das **Smart Module BASE** ist die perfekte Kombination aus moderner Technologie und benutzerfreundlichem Design!

Pager7

Smart Module BASE

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

90 x 72 x 32 mm

Nicht vorhanden

Nicht vorhanden

Mini SIM (2FF)

USB-A-B

Vorhanden

4 Eingänge und 2 Ausgänge
/ 6 Eingänge und 1 Ausgang

Befindet sich auf der Rückseite des Geräts

Keine Änderungen

Produkttypen

Abmessungen

24V-AC-Stromversorgung

DIN-Schienenhalterung

SIM-Kartentyp

Anschluss

App

Anzahl der Eingänge und Ausgänge

Platzierung des Etiketts mit Produktionsinformationen

Software und Firmware

Smart Module BASE DIN rail 4G.IN6.R2

88,4 x 119 x 23,1 mm

Vorhanden

Vorhanden

Nano SIM (4FF)

USB-C

Vorhanden

6 Eingänge und 2 Ausgänge

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

Keine Änderungen