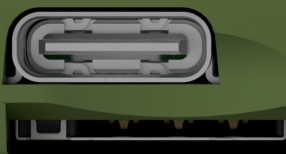


**USB-C**



**Nano SIM  
(4FF)**

**TELL**

T.E.L.L. Software Hungaria Kft.  
4034 Debrecen, Vágóhid u. 2.  
Hungary



# Gate Control BASE



# Gate Control BASE DIN rail



Lernen Sie die neue Generation der Torsteuerung kennen: **Gate Control BASE 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 Gate Control BASE DIN rail die richtige Wahl?

**DIN-Schienen-Kompatibilität:** Einfachere und schnellere Montage des Geräts.

**Praktische Vorderseite:** Das Herstellungsinformationsetikett ist an der Vorderseite angebracht und somit immer griffbereit.

**Bequeme Nano-SIM-Nutzung:** Die SIM-Karte kann mühelos an der Oberseite des Geräts eingeschoben werden.

**Erweiterter Spannungsbereich:** 12–30 V DC, 12–24 V AC.

**USB-C-Anschluss:** Moderne und schnelle Verbindungsmöglichkeiten.

**Gate Control BASE DIN rail** ist die perfekte Kombination aus moderner Technologie und benutzerfreundlichem Design!

Gate Control BASE

Gate Control BASE Din rail

Gate Control BASE 1000-4G.IN4.R2

Produkttypen

Gate Control BASE 1000 DIN rail 4G.IN4.R2

90 x 72 x 32 mm

Abmessungen

88,4 x 119 x 23,1 mm

Nicht vorhanden

24V-AC-Stromversorgung

Vorhanden

Nicht vorhanden

DIN-Schienenhalterung

Vorhanden

Mini SIM (2FF)

SIM-Kartentyp

Nano SIM (4FF)

USB-A-B

Anschluss

USB-C

4 Eingänge und 2 Ausgänge

Anzahl der Eingänge und Ausgänge

4 Eingänge und 2 Ausgänge

Befindet sich auf der Rückseite des Geräts.

Platzierung des Etiketts mit Produktionsinformationen

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

Keine Änderungen

Software und Firmware

Keine Änderungen