



GSM-
Statusanzeige-LED

Taste für
FIRMWARE-
AKTUALISIERUNG

STATUS-
Betriebsanzeige-LED

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

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

GSM-ANTENNE
SMA-Antennenanschluss

4 KONTAKTGESTEUERTE
Eingänge

USB-C

Nano SIM
(4FF)



Gate Control PRO



Gate Control PRO DIN rail



Lernen Sie die neue Generation der Torsteuerung kennen: **Gate Control PRO DIN rail!**

Ab 2025 verfügbar, mit unveränderten Software- und Firmware-Funktionen sowie der Verwaltung von 20 bzw. 1000 Benutzern. Das Gerät besticht durch ein verbessertes Design und ermöglicht eine schnellere und einfachere Installation.

Die automatische APN-Konfiguration und der voreingestellte Administrator-Benutzer ermöglichen eine sofortige, ferngesteuerte Konfiguration. Zusätzlich verfügt es über eine API-Schnittstelle.

Warum ist Gate Control PRO DIN rail die richtige Wahl?

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

Praktische Vorderseite: Das Herstellungsinformationsetikett wurde auf der Vorderseite angebracht, sodass es immer griffbereit ist.

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

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

USB-C-Anschluss: Moderne, schnelle Verbindungsmöglichkeit.

Unterstützung von Apps: Noch komfortablere Steuerung und Zugriff.

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

Gate Control PRO

Gate Control PRO DIN rail

Gate Control PRO 1000-4G.IN4.R2

Produkttypen

Gate Control PRO 20 DIN rail 4G.IN4.R2
Gate Control PRO 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

Vorhanden

App

Vorhanden

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