



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

4 KONTAKTGESTEUERTE
Eingänge

GSM-ANTENNE
SMA-Antennenanschluss

ETHERNET-
Anschluss



Gate Control PRO 1000



Gate Control PRO Monitoring DIN rail



Wir präsentieren das neueste Mitglied unserer Gate Control Torsteuerungs-Produktfamilie: das **Gate Control PRO Monitoring 1000 DIN rail**. Dieses Gerät bietet nicht nur herausragende Leistungen in der Torsteuerung, sondern eignet sich auch für die Fernübertragung an Überwachungszentralen. Das Gerät ist software- und firmwareseitig identisch mit dem beliebten Gate Control PRO 1000, jedoch mit einem verbesserten Design sowie schnelleren und einfacheren Installationsmöglichkeiten verfügbar.

Dank der automatischen APN-Konfiguration und des voreingestellten Administrator-Benutzers ist eine sofortige, ferngesteuerte Konfiguration möglich. Zusätzlich verfügt es über eine API-Schnittstelle.

Neuheiten, die Ihre Arbeit erleichtern:

Internetverbindung: Ethernet- und 4G-Verbindung.

Fernübertragungen: Weiterleitung von Ereignissen des elektrischen Tors an die Fernüberwachung.

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

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

USB-C-Anschluss: Moderne, schnelle Verbindungsmöglichkeit.

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.

Entdecken Sie die Möglichkeiten und steigen Sie in eine neue Dimension der Torsteuerung ein!

Gate Control PRO 1000-4G.IN4.R2

Produkttypen

90 x 72 x 32 mm

Abmessungen

Nicht vorhanden

24V-AC-Stromversorgung

Nicht vorhanden

DIN-Schienenhalterung

Mini SIM (2FF)

SIM-Kartentyp

Vorhanden

4G-Anschluss

Nicht vorhanden

Ethernet-Anschluss

USB-A-B

Anschluss

4 Eingänge und 2 Ausgänge

Anzahl der Eingänge und Ausgänge

Befindet sich auf der Rückseite des Geräts

Platzierung des Etiketts mit Produktionsinformationen

Keine Änderungen

Software und Firmware

Gate Control PRO 1000 Monitoring DIN rail ETH.4G.IN4.R2

88,4 x 119 x 23,1 mm

Vorhanden

Vorhanden

Nano SIM (4FF)

Vorhanden

Vorhanden

USB-C

4 Eingänge und 2 Ausgänge

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

Übertragung an Fernüberwachungszentralen