



LED d'indication  
d'état GSM

BOUTON DE MISE  
À JOUR DU  
FIRMWARE

LED d'indication  
d'état de  
fonctionnement

ALIMENTATION  
12-30V CC ou 12-24V CA

2 SORTIES RELAIS  
COMPLÈTES  
avec connexion  
NO/NC et COM

ANTENNE GSM  
Connecteur d'antenne SMA

4 ENTRÉES COMMANDÉES  
par contact

USB-C



Nano SIM  
(4FF)



# Gate Control PRO



# Gate Control PRO DIN rail



## Découvrez le contrôleur de porte de nouvelle génération avec le Gate Control PRO DIN Rail !

Disponible à partir de 2025 avec une interface logicielle et un firmware inchangées, la gestion de 20 ou 1000 utilisateurs, mais avec un design amélioré, ainsi qu'une installation plus rapide et simplifiée. L'auto-configuration APN et l'administrateur par défaut permettent une configuration à distance instantanée. Il est également compatible avec les connexions API.

## Pourquoi choisir le Gate Control PRO DIN Rail ?

**Compatibilité avec le rail DIN :** Simplifie et accélère l'installation.

**Panneau avant pratique :** L'étiquette contenant les informations de fabrication est placée à l'avant pour un accès facilité.

**Utilisation pratique de la Nano SIM :** La carte SIM s'insère facilement dans la partie supérieure de l'appareil.

**Plage d'alimentation étendue :** 12-30 V CC, 12-24 V CA.

**Connecteur USB-C :** Une option de connectivité moderne et rapide.

**Prise en charge des applications mobiles :** Un contrôle et un accès encore plus pratiques.

Le Gate Control PRO DIN rail est la combinaison parfaite entre technologie de pointe et design convivial !

Gate Control PRO 1000-4G.IN4.R2

Types de produit

90 x 72 x 32 mm

Dimensions

Non disponible

Alimentation 24 V CA

Non disponible

Montage sur rail DIN

Mini SIM (2FF)

Type de carte SIM

USB-A-B

Type de connecteur

4 entrées et 2 sorties

Nombre d'entrées et de sorties

Disponible

Application mobile

Situé à l'arrière de l'appareil

Position de l'étiquette contenant les informations de fabrication

Aucune modification

Logiciel et firmware

Gate Control PRO 20 DIN rail 4G.IN4.R2  
Gate Control PRO 1000 DIN rail 4G.IN4.R2

88,4 x 119 x 23,1 mm

Disponible

Disponible

Nano SIM (4FF)

USB-C

4 entrées et 2 sorties

Disponible

Placée sur le panneau avant de l'appareil pour être toujours accessible

Aucune modification