



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

Connecteur
ETHERNET

USB-C

Nano SIM
(4FF)



Gate Control PRO 1000



Gate Control PRO Monitoring DIN rail



Nous avons le plaisir de vous présenter le tout dernier modèle de notre gamme Gate Control : le **Gate Control PRO Monitoring 1000 DIN-Rail**. Ce dispositif innovant ne se contente pas d'offrir des performances exceptionnelles pour le contrôle des portails ; il intègre également la capacité de transmettre des événements de surveillance à distance. Identique au populaire Gate Control PRO 1000 en termes de logiciel et de firmware, il se démarque par un design optimisé et des options d'installation plus rapides et simplifiées. La configuration automatique de l'APN et l'utilisateur administrateur prédéfini garantissent une configuration à distance instantanée. De plus, il offre une connectivité API pour une intégration parfaite avec vos systèmes existants.

Des innovations conçues pour simplifier vos installations:

Connectivité Internet : Connexion Ethernet et 4G

Transmission de la surveillance à distance : Transfert des événements des portails électriques vers des systèmes de télésurveillance.

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.

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

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.

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

Découvrez les possibilités offertes et faites passer votre contrôle de portails au niveau supérieur !

Gate Control PRO 1000-4G.IN4.R2

90 x 72 x 32 mm

Non disponible

Non disponible

Mini SIM (2FF)

Disponible

Non disponible

USB-A-B

4 entrées et 2 sorties

Située à l'arrière de l'appareil

Aucun modification

Types de produit

Dimensions sans bornier

Alimentation 24 V CA

Montage sur rail DIN

Type de carte SIM

Connexion 4G

Connexion Ethernet

Type de connecteur

Nombre d'entrées et de sorties

Position de l'étiquette contenant les informations de fabrication

Logiciel et firmware

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

88,4 x 119 x 23,1 mm

Disponible

Disponible

Nano SIM (4FF)

Disponible

Disponible

USB-C

4 entrées et 2 sorties

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

Rapport à une station de télésurveillance