



NENA 4G Security Router.

De NENA 4G Security Router is een effectieve en veilige 4G-router voor CCTV-systemen, toegangscontrolesystemen en andere systemen voor bewaking en remote access. Met zijn slimme functies voor het verzenden van alarmsignalen is de NENA speciaal ontwikkeld voor de hoge eisen van de beveiligingssector en is het de optimale oplossing op plaatsen waar geen vast internet beschikbaar is.

Het door onszelf ontwikkelde hardwareplatform weet geavanceerde en snelle routertechniek te combineren met internationale certificering voor de transmissie van inbraak- en brandalarmen. Omdat gebouwen en systemen steeds meer connected zijn, zijn onze 4G-routers voorzien van WAN- en VLAN-functies. IoT zorgt voor geheel nieuwe communicatiemogelijkheden waarmee technisch volwassen bedrijven realtime al hun veiligheidssystemen kunnen bekijken.

De NENA 4G Security Router is het basismodel. Een ideale oplossing als er geen vaste internetverbinding beschikbaar is voor het aansluiten van een systeem, bijvoorbeeld camerasystemen voor beeldoverdracht en remote access. Daarnaast zijn er als optie nog functies voor het verzenden van alarmsignalen beschikbaar.

Dankzij een snel en veilig mobiel internet voldoet de NENA aan alle strenge eisen op het gebied van cyberbeveiliging en de AVG-richtlijnen. De beschikbare VPN-oplossing biedt maximale bescherming tegen hackers. De NENA wordt via polling continu in de gaten gehouden en voor een maximale uptime zijn geavanceerde functies voor automatisch herstarten beschikbaar.

PRODUCTOVERZICHT

- 1x LAN met VPN (optie)
- 1x 4G/3G/2G modem, 100 Mbps downloadsnelheid en 50 Mbps up-loadsnelheid
- E-SIM Dualtech SecureSIM-E Roaming, met XtraSIM als optie
- Ondersteuning voor digitaal alarmprotocol SIA DC09
- E-mail
- SMS (optie)
- 8 digitale ingangen
- 2 SSR-uitgangen
- 1x RS-232
- 1x RS-485

OPTIES EN CONFIGURATIE

Er zijn als optie meerdere geavanceerde functies beschikbaar voor het verzenden van alarmsignalen met de NENA, die voorzien is van in- en uitgangen voor alarm en bediening op afstand. De NENA ondersteunt IP-protocol SIA DC09 voor meldingen naar alarmcentrales. De configuratie vindt volledig plaats via het installatieportal Easy-WebManager en er is ondersteuning voor alle EagleEye-diensten, zoals bijvoorbeeld push, e-mail en bediening op afstand.

De NENA maakt met een roaming-functie automatisch verbinding met mobiele netwerken. De geïntegreerde simkaart is vereist voor een stabiele en veilige verbinding die voldoet aan de AVG-eisen en bescherming biedt tegen hacking. Als installateur geeft u bij de configuratie voor iedere installatie het niveau aan voor het datategoed. Het niveau kan waar nodig worden aangepast.

Lees verder op de achterzijde ►

Datategoed via service- en videoverbindingen.

Afhankelijk van de functies wordt voor iedere installatie het datategoed geselecteerd. Als de omstandigheden veranderen, kan het datategoed makkelijk worden verhoogd of verlaagd. U krijgt als installateur maandelijks de factuur voor de kosten die u via de afgesloten dienstenovereenkomst met de eindklant afrekent.

Voor serviceverbindingen:

50MB

100MB

250MB

500MB

Voor videoverbindingen:

1GB

2GB

10GB

50GB

TECHNISCHE BESCHRIJVING

De NENA wordt geleverd compleet met metalen behuizing en antenne met 0,5 meter antennekabel.
De eenheid wordt normaal gesproken gevoed vanuit een bestaande alarminstallatie.

Voedingsspanning 11-30 VDC

Stroomverbruik 200 mA