



# NENA 4G Security Router.

NENA 4G Security Router est un routeur de sécurité 4G sûr et efficace pour les systèmes de vidéosurveillance et de contrôle d'accès, ainsi que les autres systèmes de surveillance et d'accès à distance. Avec ses fonctions d'alarme intelligentes, NENA répond aux exigences élevées du secteur de la sécurité ; c'est la solution optimale en l'absence d'un accès à l'Internet fixe.

## La plate-forme matérielle que nous avons développée

associe une technologie de routage rapide et de pointe à une certification internationale de transmission des alarmes effraction et incendie. Nos routeurs 4G bénéficient des fonctions WAN et VLAN, qui prennent en compte le fait que les bâtiments et les systèmes sont de plus en plus connectés. L'Internet des objets (IoT) fait émerger de nouvelles possibilités de communication permettant aux entreprises à la pointe de la technologie de surveiller l'ensemble de leur système de sécurité.

**NENA 4G Security Router**, le modèle de base, constitue une solution idéale lorsque l'on ne dispose pas de liaison Internet fixe et que l'on souhaite relier un système, comme par exemple un système de caméras avec transfert des images et accès à distance. Des fonctions de transmission d'alarme sont également disponibles en option.

**Grâce à un Internet mobile rapide et sûr**, NENA répond aux exigences les plus élevées en matière de cybersécurité ainsi qu'à la directive RGPD. La possibilité d'établir un VPN assure une protection maximale contre les intrusions. NENA est surveillé en permanence via des invitations à transmettre, et des fonctions avancées de redémarrage automatique assurent une disponibilité maximale.

## PRÉSENTATION GÉNÉRALE

- 1 LAN avec VPN (en option)
- 1 modem 4G/3G/2G, 100 Mbps pour le téléchargement et 50 Mbps pour le chargement
- E-SIM Dualtech SecureSIM-E roaming, avec XtraSIM en option
- Accepte le protocole d'alarme numérique SIA DC09
- E-mail
- SMS (en option)
- 8 entrées numériques
- 2 sorties opto-coupleurs
- 1 RS-232
- 1 RS-485

## OPTIONS ET CONFIGURATION

De nombreuses fonctions de transmission d'alarme sont proposées en option avec NENA, qui dispose d'entrées et de sorties pour les alarmes et la commande à distance. NENA accepte le protocole IP SIA DC09 pour la transmission d'alarmes à une centrale d'alarme. Toutes les configurations sont réalisées via le portail d'installation EasyWebManager et tous les services sont acceptés, comme la messagerie push, les e-mails et la commande à distance.

NENA se connecte automatiquement au réseau mobile avec la fonction de roaming. La carte SIM intégrée est indispensable pour une liaison sûre et stable répondant aux exigences du RGPD et pour assurer la protection contre les intrusions. En tant qu'installateur, vous spécifiez le niveau d'accès aux données lors de la configuration de chaque installation. Ce niveau peut être ajusté en fonction des besoins.

Plus d'informations au dos ►



## Paliers de data pour la communication via le réseau mobile

---

Selon les fonctionnalités et les demandes, l'accès aux données est déterminé lors de chaque installation. L'accès aux données peut être très facilement étendue ou restreinte en cas de changement des conditions. Les frais sont perçus mensuellement auprès de vous, installateur, et vous les répercuterez au client final conformément au contrat de service signé avec lui.

---

50 MB, 100 MB, 250 MB, 500 MB, 1 GB et 2 GB

## DESCRIPTION TECHNIQUE

---

NENA est fourni complet avec boîtier et antenne, avec un câble d'antenne de 0,5 m. L'unité est normalement alimentée par l'installation d'antenne existante

---

Tension d'alimentation II-33 V CC

Consommation 200 mA