



4G SECURITY ROUTER ADDED SERVICES | NENA | PANGEA

Des services qui apportent plus de fonctions de sécurité

Avec les routeurs de sécurité NENA et PANGEA, vous mettez en place les bases d'une solution de communication plus sûre pour la surveillance et l'accès à distance, qui répond aux exigences strictes du secteur de la sécurité. En fonction des besoins du client, vous pouvez lui proposer des services supplémentaires pour NENA et PANGEA.

Les routeurs de sécurité développés par Dualtech associent souplesse et solutions optimisées. Les fonctions de base de nos routeurs et les services supplémentaires permettent de relier aussi bien un système d'alarme indépendant qu'une installation constituée de plusieurs systèmes. Grâce

à nos services complémentaires, vous pouvez notamment proposer des liaisons VPN et vous bénéficiez des classes de sécurité certifiées par la profession en matière d'alarmes intrusion et incendie. Il existe toujours une solution répondant aux exigences de sécurité les plus strictes.



Un tunnel de communication pour une plus grande sécurité

NENA comme PANGEA proposent la VPN en option. Le réseau privé virtuel établit un tunnel de communication entièrement sûr entre deux points d'un réseau de données non sécurisé, et apporte une protection supplémentaire des communications afin d'éviter les hackages par des personnes extérieures. NENA 4G Security Router offre un support de VPN, tandis que PANGEA peut être équipé en option de quatre VPN indépendants.



Sécurité maximale avec un réseau mobile de secours

NENA comme PANGEA se connectent automatiquement au réseau mobile avec la fonction d'itinérance. La carte SIM intégrée assure une connexion stable et sûre. XtraSIM est proposée pour une sécurité GSM renforcée. Il s'agit d'une carte SIM qui veille à ce que l'installation se connecte auto-matiquement à un réseau mobile de secours choisi d'un autre opérateur, pour le cas où le central de notre opérateur ordinaire serait, contre toute attente, en dérangement. XtraSIM répond aux exigences les plus élevées de disponibilité via le réseau GSM



Fonctions de transmission d'alarmes effraction et incendie

Avec NENA et PANGEA 4G Security Router, vous ouvrez la porte à de nouvelles fonctions de transmission d'alarmes avancées. NENA possède des entrées pouvant activer et envoyer des alarmes à la centrale d'alarme via un protocole TCP/IP et par e-mail. PANGEA possède en outre une sortie Capture Dialler qui gère le protocole d'alarme analogique à partir de l'alarme effraction raccordée, et la convertit en protocole TCP/IP avant de la transmettre à la centrale d'alarme.



Certifications Security Grade 1-4 et CPR Incendie

PANGEA dispose en option de la certification d'alarme de la profession Security Grade 1-4, et CPR pour l'alarme incendie. Vous pouvez ainsi adapter parfaitement la solution aux exigences de sécurité du client.



Les informations d'alarme sont retransmises directement via SMS

Avec le service SMS, l'alarme est retransmise à un ou plusieurs destinataires désignés qui reçoivent ainsi l'information d'alarme en temps réel et peuvent directement agir.



Les routeurs 4G supportent également les services EagleEye

NENA et PANGEA prennent en charge les services EagleEye liés à notre portail confi-vial EasyWebManager, à partir duquel vous pouvez également gérer l'ensemble de la configuration. Le service de base EagleEye vous permet à vous, installateur, comme au client, d'avoir une vision complète du système d'alarme via une application sur votre portable, tablette ou ordinateur. Le pilotage à distance, les messages push et les informations automatiques par e-mail sont quelques-uns des services EagleEye qui vous faciliteront la vie et renforceront la sécurité.