



DUALTECH



VPN

EAGLE EYE REMOTE CONTROL

ALARM COMMUNICATION

CERTIFIED

SMS

EAGLE EYE

4G SECURITY ROUTER ZUSATZDIENSTE | NENA | PANGEA

# Dienste für mehr Sicherheitsfunktionen.

Mit den Sicherheitsroutern NENA und PANGEA legen Sie den Grundstein für eine sichere Kommunikationslösung zur Objektüberwachung und für den Fernzugriff, die den hohen Anforderungen der Sicherheitsbranche entspricht. Je nach Bedarf des Kunden können Sie weitere Dienste für NENA und PANGEA anbieten.

Die von Dualtech entwickelten Sicherheitsrouter überzeugen durch optimale Lösungen und maximale Flexibilität. Mit den Basisfunktionen und Zusatzleistungen unserer Router können sowohl einzelne Alarmanlagen, als auch aus mehreren Systemen bestehende Anlagen miteinander verknüpft werden. Mit unseren Zusatzleistungen können Sie u. a. VPN-Tunnel sowie die branchenweit zertifizierten Sicherheitsklassen für Einbruch- und Brandmeldeanlagen anbieten. Es gibt immer eine Lösung, die den absolut höchsten Sicherheitsanforderungen entspricht.



VPN

## Ein Kommunikationstunnel für zusätzliche Sicherheit.

NENA und PANGEA bieten als Zusatzoption VPN-Funktionen. Mit einem virtuellen privaten Netzwerk entsteht ein vollständig sicherer Kommunikationstunnel zwischen zwei Punkten in nicht gesicherten Datennetzwerken. Somit ist die Kommunikation zusätzlich geschützt und kann nicht gehackt werden. Der NENA 4G Security Router unterstützt einen VPN, während PANGEA für die Unterstützung von bis zu vier separaten VPN ausgerüstet werden kann.



Extra SIM

## Maximale Sicherheit mit Backup-Mobilfunknetz.

NENA und PANGEA verbinden sich automatisch über die Roaming-Funktion mit dem Mobilfunknetz. Die integrierte SIM-Karte ist Voraussetzung für eine stabile und sichere Verbindung. Für alle, die eine besonders hohe GSM-Sicherheit wünschen, gibt es XtraSIM. Diese zusätzliche SIM-Karte sorgt dafür, dass sich die Anlage automatisch mit einem festgelegten Backup-Mobilfunknetz eines anderen Anbieters verbindet, falls das zentrale System unseres üblichen Anbieters wider Erwarten von einer Betriebsstörung betroffen ist. XtraSIM erfüllt die höchsten Verfügbarkeitsanforderungen über das GSM-Netz.



Alarm  
Communication

## Alarmweiterleitungsfunktion

Mit NENA und PANGEA 4G Security Router bieten sich Ihnen verschiedene ausgefeilte Funktionen zur Alarmweiterleitung für Einbruch- und Brandmeldeanlagen. NENA verfügt über Eingänge, die bei einer Aktivierung über TCP/IP-Protokoll und E-Mail Alarme an die Alarmzentrale senden. PANGEA hat außerdem einen Capture-Dialer-Ausgang, der analoge Alarmprotokolle angeschlossener Einbruchmeldeanlagen empfängt und zur Übermittlung an die Alarmzentrale in TCP/IP-Protokolle umwandelt.

## Zertifizierungen Security Grade I-4 und CPR Feuer.



Certified

PANGEA ist optional mit den schwedischen Branchenzertifizierungen für die Security Grade 1-4 sowie CPR für Brandalarme verfügbar. Dadurch können Sie Ihre Lösung vollständig an die Sicherheitsanforderungen Ihrer Kunden anpassen.

## Die Alarminformationen wird direkt via SMS weitergeleitet.



SMS

Mit dem SMS-Dienst wird der Alarm an einen oder mehrere ausgewählte Empfänger geleitet, die die Alarminformation in Echtzeit erhalten und direkt handeln können.

## Die 4G-Router unterstützen sämtliche EagleEye-Dienste.



EagleEye



Remote Service



Remote control



Notification

Sowohl NENA als auch PANGEA unterstützen alle EagleEye-Dienste, die mit unserem anwenderfreundlichen EasyWebManager-Portal verknüpft sind. Hier erfolgt auch die komplette Konfiguration. Über den Basisdienst EagleEye erhalten Sicherheitstechniker und Endkunden

die Möglichkeit, sich über unsere App-Funktion am Smartphone, Tablet oder Computer einen kompletten Überblick über ihre Alarmanlage zu verschaffen. Fernsteuerung, Push-Benachrichtigungen und automatische Nachrichten per E-Mail zählen zu den EagleEye-Diensten, die die Nutzung für Sie und Ihren Kunden vereinfachen und effektiver gestalten.