



SERVIZI AGGIUNTIVI PER ROUTER DI SICUREZZA 4G | NENA | PANGEA

# Servizi che garantiscono diverse funzioni di sicurezza.

Con i router di sicurezza NENA e PANGEA si getta la base per una soluzione di comunicazione sicura per la sorveglianza e l'accesso a distanza che soddisfa le elevate esigenze del settore della sicurezza. A seconda delle esigenze del cliente è possibile offrire servizi aggiuntivi sia per NENA che per PANGEA.

I router di sicurezza sviluppati da Dualtech offrono flessibilità e soluzioni ottimali. Grazie alle funzioni di base dei nostri router e ai servizi aggiuntivi è possibile collegare impianti di allarme singoli o gestire il collegamento a più impianti. Con i nostri servizi aggiuntivi avrai accesso, tra le altre cose, a collegamenti VPN e classi di sicurezza certificate nell'ambito degli allarmi anti-furto e antincendio. C'è sempre una soluzione che soddisfa i massimi requisiti di sicurezza.



VPN

## Un canale di comunicazione per una maggiore sicurezza.

Sia NENA sia PANGEA offrono il VPN come opzione. Grazie a una rete privata virtuale crea un canale di comunicazione completamente sicuro tra due punti in reti di dati non protette e fornisce una protezione aggiuntiva per la comunicazione in modo che non possa essere violata da terzi. Il NENA 4G Security Router offre supporto a un VPN, mentre PANGEA può essere dotato opzionalmente di un massimo di quattro VPN distinti.



Extra SIM

## Massima sicurezza con rete mobile di backup.

NENA e PANGEA dispongono di una connessione automatica alla rete mobile con funzione di roaming. La scheda SIM integrata è un prerequisito per un collegamento stabile e sicuro. Per tutti coloro che desiderano la massima sicurezza GSM è inoltre disponibile l'XtraSIM. Si tratta di una scheda SIM extra che fa in modo che l'impianto si colleghi automaticamente alla rete mobile di backup di un altro operatore qualora il sistema centrale del nostro operatore abituale, contro ogni aspettativa, dovesse presentare malfunzionamenti di varia origine. Grazie a XtraSIM si soddisfano i più elevati requisiti di uptime tramite rete GSM.

Alarm  
Communication

## Funzioni di trasmissione degli allarmi antincendio e antifurto.

Con i router di sicurezza NENA e PANGEA 4G ti si aprono diverse funzioni avanzate di trasmissione degli allarmi. NENA presenta ingressi che possono essere attivati e inviare allarmi alla centrale tramite protocollo TCP/IP ed e-mail. PANGEA presenta inoltre un'uscita Capture Dialler che gestisce il protocollo di allarme analogico proveniente dagli allarmi antifurto collegati e lo converte in protocollo TCP/IP per la trasmissione alla centrale.

## Certificazioni per allarme di Security Grade I-4 e CPR antincendio.



Certified

PANGEA ha le certificazioni di settore per allarme di Security Grade 1-4 opzionale nonché CPR per l'allarme antincendio. Ciò consente di personalizzare interamente la soluzione in base alle esigenze di sicurezza del cliente.

## Le informazioni relative all'allarme vengono inoltrate direttamente tramite SMS.



SMS

Con il servizio SMS, gli allarmi vengono inoltrati a uno o più destinatari selezionati, che in tempo reale ricevono le informazioni di allarme e possono agire direttamente.

## I router 4G supportano tutti i servizi EagleEye.



EagleEye



Remote Service



Remote control



Notification

Entrambi NENA e PANGEA supportano i servizi EagleEye collegati al nostro agile portale EasyWebManager, dove è inoltre possibile gestire tutte le configurazioni. Grazie al servizio base EagleEye l'installatore e il cliente finale avranno la possibilità di avere la visione totale dell'impianto di allarme tramite cellulare, tablet o computer per mezzo della nostra app. Controllo a distanza, avvisi push e informazioni automatiche tramite e-mail sono alcuni dei servizi EagleEye che facilitano e ottimizzano il lavoro sia per l'installatore che per il cliente.