



# Router di sicurezza NENA 4G Security Router

NENA 4G è un router di sicurezza 4G efficace e sicuro per impianti CCTV, sistemi di controllo degli accessi e altri sistemi di sorveglianza e accesso a distanza. Grazie alle sue funzioni di trasmettitore di allarme intelligente, NENA è in grado di soddisfare le elevate esigenze del settore della sicurezza ed è la soluzione ottimale quando non è disponibile l'accesso a Internet cablato.

La nostra piattaforma hardware proprietaria combina una tecnica avanzata e rapida di router relative alla trasmissione degli allarmi antincendio e antifurto. I nostri router 4G sono dotati di funzioni WAN e VLAN, poiché edifici e impianti sono sempre più collegati.

Le funzioni IoT offrono nuovissime possibilità di comunicazione che consentono alle aziende orientate alla tecnologia di monitorare in tempo reale tutti i loro impianti di sicurezza.

Il router di sicurezza NENA 4G è il modello base ed è la soluzione ideale quando non si dispone di un accesso a

Internet via cavo e si desidera collegarsi un sistema con un accesso a distanza. La funzione di trasmettitore di allarme è inoltre disponibile come opzione.

Grazie a un Internet mobile veloce e sicuro, NENA soddisfa tutti gli elevati standard di sicurezza informatica e le direttive del GDPR.

La funzionalità VPN offre la massima protezione contro le intrusioni. NENA è monitorato tramite continue richieste di verifica della connessione (polling) e dispone di funzionalità avanzate di riavvio automatico per garantire il maggior livello possibile di disponibilità.



### Panoramica di prodotto:

- 1 LAN con VPN (opzionale)
- 1 modem 4G/3G/2G, 100 Mbps in download e 50 Mbps in upload
- E-SIM SecureSIM-E con roaming, con opzione XtraSIM
- Supporto per protocollo di allarme digitale SIA DC09
- E-mail
- SMS (opzionale)
- 8 ingressi digitali
- 2 uscite a relè ottico
- 1 RS-232
- 1 RS-485

### Opzioni e configurazioni

Numerose funzioni di trasmettitore di allarme avanzate sono disponibili con il router NENA, che è dotato di ingressi e uscite per l'allarme e il controllo a distanza. NENA supporta il protocollo IP SIA DC09 per l'invio dell'allarme alla centrale ricezione allarmi. Tutte le configurazioni vengono effettuate tramite il portale di installazione EasyWebManager e tutti i servizi EagleEye quali push, e-mail e controllo remoto sono supportati.

### Connessione stabile e sicura

NENA dispone di una connessione automatica alla rete mobile con funzione di roaming. La scheda SIM integrata è un prerequisito per un collegamento stabile e sicuro che soddisfi i requisiti del GDPR e protegga contro le intrusioni. L'installatore specifica il livello di accesso ai dati in occasione della configurazione di ciascun impianto. Il livello può essere regolato come necessario.

### Accesso ai dati per connessioni di servizio e video

A seconda delle funzioni e delle esigenze si sceglie l'accesso ai dati per ciascun impianto. Se i requisiti dovessero cambiare, è facile aumentare o ridurre l'accesso ai dati. Il costo ti viene addebitato mensilmente in qualità di installatore e tu addebiterai il cliente finale in base al contratto di servizio concordato.

#### Per connessioni di servizio:

- 50MB
- 100MB
- 250MB
- 500MB

### Descrizione tecnica

<b>Tensione di alimentazione</b>	11-30 VCC
<b>Consumo</b>	200 mA
<b>Varie</b>	NENA viene fornito con vano in metallo e antenna con cavo da 0,5 m. Il dispositivo è solitamente alimentato tramite l'impianto di allarme esistente.