



## De Telepage VIPER serie Het doel heiligt de middelen!

Ze staan voor gebruiksgemak en betrouwbaarheid en ze zijn zeker niet kieskeurig wat betreft hun netwerkwensen en bovendien functioneren ze naar úw behoefte! En dat is ook de basisgedachte bij onze 'actie-reactie' VIPER-serie; de LX8 VIPER, de VIPER TETRA en de VIPER WLAN. Ze bieden allemaal een betrouwbare manier om zeer snel berichten en alarmsignalen bij mobiele gebruikers te krijgen (zowel zenden en ontvangen via GPS, WLAN, Bluetooth (LF & High-end), NFC en LF-locatiebakens). En uiteraard zijn ze naadloos in te passen in uw eigen (TAS) omgeving.

### Waarom Telepage?

- ✓ Kwalitatief hoogwaardige producten
- ✓ Unieke prijs-kwaliteit verhouding
- ✓ Compleet servicepakket
- ✓ Vele uitbreidingsmogelijkheden en opties
- ✓ Gemakkelijk te koppelen met derden, ook in grotere omgevingen
- ✓ Aanpasbaar aan uw wensen
- ✓ Eén geïntegreerde oplossing; plug & play
- ✓ Complete installatie en onderhoud
- ✓ Laatste NEN 2575 (stille ontruiming) certificering

Telepage is adviseur, leverancier/distributeur van 'kritische communicatiesystemen', zoals berichtenweergave, NEN 2575 'stil alarm', persoonsbeveiliging, zorgsystemen, camerasystemen, domotica enz. Naast het leveren van diverse merken en technieken zorgen wij ook voor implementatie en onderhoud!



Turning products into solutions

## LX8 VIPER



Combinatie mogelijkheid  
Heen: PZI-NEN 2575  
Terug: GSM/GPRS

Een professionele POCSAG+ pager, met een groot VHF/UHF-bereik en een geïntegreerde, vrij programmeerbare MP3-speler voor individuele berichten. Tevens beschikt deze pager over een grote grafische display tot wel 240 tekens per pagina.

### Enkele technische data:

- 16 gebruiker profielen met 4 kanalen per profiel
- VHF/UHF
- POCSAG 512, 1200, 2400 Baud
- 240 tekens per beeldscherm pagina
- 1024 tekens per bericht
- Programmeerbare menu lay-out
- POCSAG 512, 1200, 2400 Baud
- 256 adressen
- Actieve herkenning en rapportage via GSM/GPRS
- Tijdstempel per bericht
- Groot LCD scherm (54,6x32 mm.)
- -10 tot 55 graden Celsius
- Lone worker – man down functie
- GPS locatiebepaling

## VIPER TETRA



Combinatie mogelijkheid  
op basis van Tetra

Geschikt voor grotere organisaties, met een groot bereik (elk Tetra netwerk), hoge geluidskwaliteit en aanpasbare signalen voor diverse scenario's en talen, met tevens de mogelijkheid voor ontvangstbevestiging en feedback.

### Enkele technische data:

- High performance antenne
- Pincode en wachtwoord bescherming
- Werkt in elk TETRA netwerk
- Protocol Identifier (PID)
- Standaard of Hi-capaciteit oplaadbare batterij, Li-Ion
- Programmeerbare 24-bits RGB-kleuren achtergrondverlichting
- Programmeerbare Nood/alarmknop
- Automatische achtergrondverlichting van binnenkomend bericht
- 40 programmeerbare bevestigingsberichten
- 240 tekens per beeldscherm pagina
- 1000 tekens per bericht
- -20 tot 55 graden Celsius
- Tijdstempels voor elk bericht
- Instelbare tekstgrootte

## VIPER WLAN



Combinatie mogelijkheid  
op basis van WLAN

Een bijzonder betrouwbare en snelle manier om IP-berichten en alarmsignalen door te sturen naar mobiele gebruikers, groepen en diensten via WLAN/WIFI netwerken. De VIPER serie beschikt over een compleet pakket aan accessoires, zoals vervangende oplaadbare batterijen, draagbare en desktop laders en lederen klip-riemtassen.

### Enkele technische data:

- High performance antenne
- Pincode en wachtwoord bescherming
- Werkt in elk WLAN/Wifi netwerk
- Standaard of Hi-capaciteit oplaadbare batterij, Li-Ion
- Programmeerbare 24-bits RGB-kleuren achtergrondverlichting
- Automatische achtergrondverlichting van binnenkomend bericht
- Programmeerbare Nood/alarmknop
- 40 programmeerbare bevestigingsberichten
- 240 tekens per beeldscherm pagina
- 1000 tekens per bericht
- -20 tot 55 graden Celsius
- Tijdstempels voor elk bericht
- Instelbare tekstgrootte
- Laag voltage alarm



## TAS Server

Telepage Applicatie Server (TAS) voor extra in- en uit koppelingen of integratie met overige communicatie apparatuur onder andere (IP-) Dect, nursecall, GSM, etc.