

Gratis IP-converter maakt overstap eenvoudig

Trigron komt de beveiligingsmarkt en installateurs tegemoet met een eenvoudige gratis converter die analoge signalen omzet naar IP. Bedrijven die hebben gewacht met de omzetting kunnen nu eenvoudig met hun klant de overstap maken.

De door KPN aangekondigde stop van het faciliteren van de analoge verbinding met de alarmcentrales, maakt dat installateurs hun klanten moeten overzetten naar een IP verbinding. Veel bedrijven zijn terughoudend. Het is ingewikkelde materie en nog niet elk bedrijf heeft haar focus op de IP gerelateerde technologie.

Maar de technologie is niet te stoppen. Meer en meer eindgebruikers stappen over van analoge telefonie naar Voice over IP. Deze lijn wordt immers al gebruikt voor internetten, digitale televisie en telefonie. 'Daarom willen wij deze bedrijven tegemoet komen,' zegt Bas Janssen, salesmanager AlarmServiceCentrale bij Trigron. 'We moeten het de installateur ook gemakkelijk maken en daarom zijn we met onze partners op zoek gegaan naar een eenvoudige converter.'

IP is uiteindelijk goedkoper, maar veel eindgebruikers worden geconfronteerd met hoge kosten die komen kijken bij het omzetten van de bestaande analoge

alarmcentrale naar IP. 'Trigron komt de beveiligingsmarkt en de installateurs tegemoet met het beschikbaar stellen van ATM-EZ/IP converters. Deze zijn ontwikkeld in samenwerking met Enai Systems B.V. Daarmee is Trigron een actie gestart voor alle beveiligingsinstallateurs van Nederland. Deze actie bestaat uit het gratis leveren van IP converters aan installateurs en eindgebruikers. We zijn daarmee de eerste PAC in Nederland die met zo'n actie komt.'

Met deze converter hoeft de installateur de klant niet op te zadelen met hoge arbeidskosten en er is een centraal en eenvoudig beheer van alle alarmcentrales, zonder investering in dure beheerssoftware. De eigen beheer software kan nu immers worden gebruikt.'

Alle bestaande systemen

De ATM-EZ/IP is multiprotocolair en daardoor universeel toepasbaar op alle bestaande (PSTN) alarmsystemen die gebruikmaken van bijvoorbeeld het

Contact ID, Sia, Sia-HS of ScancoM DTMF protocol. De converter maakt gebruik van het standaard internet protocol om de alarmmelding betrouwbaar door te melden naar de AlarmServiceCentrale van Trigron of van andere dienstverleners.

Het alarmpaneel wordt via de bestaande PSTN kiezer of seriële bus aangesloten op de converter. Bovendien kan de ATM-EZ/IP volledig voorgeprogrammeerd worden aangeleverd. De installateur en zijn personeel hoeven zich niet druk te maken over zaken als instellingen en configuratie. Deze zijn reeds vooraf ingegeven. De installateur hoeft de kiezer alleen aan te sluiten op de converter en deze te verbinden met de modem/router van zijn klant.

De alarmontvanger bewaakt de IP verbinding tussen klant en AlarmServiceCentrale van Trigron middels polling. Hierdoor is de klant gewaarborgd van een permanent bewaakte en perfecte doormelding over IP; een verbindingsofwal is immers direct te detecteren.

Eigen beheerssoftware

Waar in het verleden een kiesverbinding moest worden opgezet om wijzigingen door te voeren, kan dit nu eenvoudig en snel over IP. De installateur kan nog steeds gebruikmaken van zijn eigen beheerssoftware. De ATM-EZ/IP stelt de installateur in staat om up- en downloading te bewerkstelligen. Janssen: 'Er zijn geen extra belkosten meer voor de klant voor de doormelding van status- en alarmmeldingen naar de AlarmServiceCentrale van Trigron. Er is de beschikking over een continu "bewaakte" IP verbinding met de meldkamer en tenslotte de zekerheid van het correct blijven functioneren van de bestaande alarminstallatie, zonder deze te hoeven vervangen door een nieuwe centrale.' ■

Meer informatie:
Trigron Beveiliging BV
Bas Janssen
Salesmanager AlarmServiceCentrale
T. 088 298 15 50
M. 06 11 39 37 07

