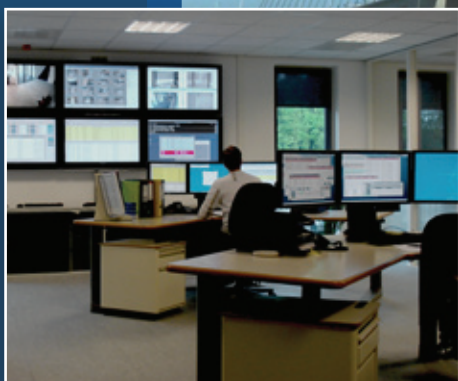


Alarmtransmissie diensten



Kenmerken

- Beheren en monitoren van alarmtransmissie conform de Europese normen
- 24/7 netwerkbeheer en supervisie met Verification of Performance (VoP)
- Bijzonder geschikt voor alarmoverdracht via de breedbanddiensten van Signet BV
- AoIP diensten routing ATS0 t/m ATS6 (AL0/AL1/AL2) voor iedere alarmtransmissieklasse, zowel enkel- als dubbelpad
- Beheer van de Primaire en Secundaire transmissieweg
- Transparant transport van o.a.: (X)SIA, CID en Fast Format
- Aansluitingen via gekwalificeerde netwerkproviders zoals Signet BV

Algemeen MuSDONet-IP zijn diensten van ASB-Security BV. Deze diensten worden uitgevoerd vanuit het Netwerkbeheercentrum in Eindhoven en worden geleverd conform de geldende Europese normen. Wanneer de alarmdoormelding gebruik maakt van de Signet breedband-dienstverlening biedt MuSDONet-IP uitkomst. Ook als een analoge PSTN- of ISDN-lijn (Digi-Access) migreert naar alarmdoormelding over de Signet breedbandaansluiting, wordt dit via ASB met de IP-Converter en bijbehorende IP-diensten normconform uitgevoerd. Onafhankelijk van de vereiste risicoklasse en verzekeringseisen met betrekking tot de alarmtransmissie, zal deze Alarm over IP-dienst door het toepassen van Verification of Performance (VoP) altijd worden geborgd. VoP is de continu controle van de transmissie-eisen die staan vermeld in de bovengenoemde normen.

Signet & ASB **Samenwerking Signet en ASB:** Signet werkt met betrekking tot de Alarmoverdracht vanaf uw locatie over de Signet breedbandaansluiting naar uw Particuliere Alarm Centrale (PAC), nauw samen met ASB-Security BV gevestigd te Eindhoven. ASB is een innovatieve organisatie op het gebied van Beveiligingsoplossingen met ruim 30 jaar ervaring en verantwoordelijk voor de dienst MuSDONet-IP.

Technische eigenschappen **IP-Alarmtransmissie:** Om alarmtransmissie via de Signet breedbandaansluiting mogelijk te maken dient uw alarmsysteem te zijn voorzien van een daartoe geschikte aansluiting. Dit wordt gerealiseerd door toepassing van een zogenaamde Alarm IP-Converter (IPC).

Beheer: Het ASB Netwerkbeheercentrum zal, afhankelijk van de afspraken, de IP-verbinding monitoren, routeren, analyseren, beheren en controleren. De MuSDONet-IP diensten staan garant voor kwaliteit van de AoIP verbinding.

Toepassingen **Voor ieder risico:** Breedbandtransmissie is snel in opmars en dus ook de verandering voor de alarmtransmissieweg voor zowel brandmeld- als inbraakalarmssystemen. De alarmtransmissie zal daarmee steeds vaker via IP-verbindingen gaan plaatsvinden en afhankelijk van de risicoklasse zal gekozen worden voor een alarmtransmissiesysteem met of zonder GPRS back-up voorziening. De MuSDONet-IP dienst controleert of elke doormelding verloopt conform de Europese normen.

MuSDONet-IP diensten bestaan uit:

- Monitoren en beheren van IP en GPRS verbindingen
- Routeren naar de meldkamer van keuze
- Uitvoeren van VoP conform de EN50136
- Incidentmanagement
- Assistentie op afstand tijdens inbedrijfstelling

Schaalbaar: Voor elke beveiligingstoepassing kan een Alarm over IP-dienst worden aangevraagd. MuSDONet-IP biedt alarmtransmissie op maat voor een enkele aansluiting tot een veelvoud van aansluitingen die gebundeld ontsloten worden via een Gateway naar de geselecteerde meldkamer(s), dit met permanente bewaking van de prestatie-eisen conform de EN50136.