

Hoe u een Octalarm-IP aansluit met een DSL-splitter

Octalarm-IP

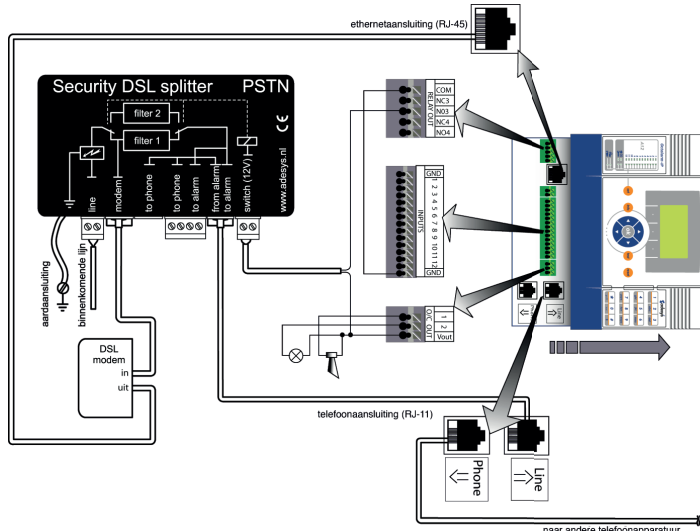
De Adésys Security DSL-splitter (AU-024) beveiligt telefoonlijnen met DSL tegen beschadiging door inductie tijdens onweer en schakelt het DSL-modem af bij een defect van het modem of een storing in de telefoonlijn. Door installatie van de AU-024 komt de DSL-splitter van uw provider te vervallen.

Aansluiten

Voor maximale beveiliging raden wij aan de Security DSL-splitter zo dicht mogelijk bij de binnenkomende telefoonaansluiting te plaatsen, bijv. in de meterkast. Verbind de aarddraad zo kort mogelijk met een goede aardaansluiting.

Instellen

Wijs via het instelmenu van de Octalam-IP één van de beschikbare contactuitgangen toe aan de Security DSL-splitter. Na het opslaan van deze instelling is de Octalarm-IP klaar voor gebruik met de Security DSL-splitter.



Testen

Gezien het grote belang van goede alarmering is het dringend aanbevolen om de werking van de DSL-splitter regelmatig te testen:

- haal de kabel naar de switch-aansluiting aan de kant van de melder los
- controleer of het DSL-modem correct werkt
- controleer of de alarmering correct wordt doorgegeven door het opwekken van een alarm of een testmelding
- sluit de kabel naar de switch-aansluiting aan op een continue 12V (+12V en gnd)
- controleer of het DSL-modem aangeeft dat de verbinding is verbroken.
- controleer opnieuw of de alarmering correct wordt doorgegeven door het opwekken van een alarm of een testmelding
- sluit de kabel naar de switch-aansluiting aan op de juiste uitgang van de melder

Let op

Wanneer bij **agrarische toepassingen** een analoge poort van een internetmodem gebruikt wordt om alarmen uit te bellen, is een **extra GSM module verzekeringstechnisch verplicht**. Dergelijke analoge aansluitingen hebben namelijk een verminderde betrouwbaarheid.

Nog steeds vragen?

U kunt altijd contact opnemen met de helpdesk. Zij zijn op maandag t/m vrijdag van 8:30 uur tot 17:00 uur bereikbaar op telefoonnummer 0174 794024 of per e-mail via helpdesk@adesys.nl.