

Alpha Tech Slim Line VoIP Intercoms

De Alpha Tech Slim Line VoIP Intercomsystemen zijn geschikt voor Peer to Peer of SIP-Client mode. In Peer to Peer mode wordt er een IP-adres aangekozen en in SIP-Client mode meldt de intercom zich aan bij een SIP-Server.

Standaard wordt de intercom met de volgende instellingen uitgeleverd:

Mode: Peer to Peer

IP-adres: 192.168.1.250

Subnet mask: 255.255.0.0

Login username: admin

Login password: 1234

DIP-Switch instellingen:

Rechtsboven op de print zijn 4 DIP-Switches geplaatst, met de volgende functies en instellingen:

DIP-Switch 1: ON	gereserveerd, staat altijd in de ON positie
DIP-Switch 2: ON	Peer to Peer mode
DIP-Switch 2: OFF	SIP-Client mode
DIP-Switch 3: ON	gebruikersinstellingen blijven behouden
DIP-Switch 3: OFF	gebruikersinstellingen wissen, behalve het IP-adres en de beldrukker(s)
DIP-Switch 4: ON	door gebruiker ingesteld IP-adres blijft behouden
DIP-Switch 4: OFF	standaard IP-adres wordt teruggezet

Reset van de intercom naar de fabrieksinstelling:

1. Start de intercom op en wacht minstens 1 minuut om zeker te zijn dat de software van de intercom is geladen. Op de CPU module moeten nu twee groene LED's continue oplichten en één oranje LED moet zo nu en dan oplichten (netwerk).
2. Laat de intercom aan staan en zet de DIP-Switches 3 en 4 in de OFF positie.
3. Schakel de intercom nu uit.
4. Start de intercom weer op en wacht minstens 1 minuut om zeker te zijn dat de software van de intercom is geladen. Op de CPU module moeten nu twee groene LED's continue oplichten en één oranje LED moet zo nu en dan oplichten (netwerk).
5. De intercom is nu weer onder het standaard IP-adres (192.168.1.250) bereikbaar met de standaard username en wachtwoord.
6. Zet de DIP-Switches 3 en 4 weer in de ON positie en maak de nodige netwerkinstellingen.
7. Start de intercom middels de webinterface weer op (save and restart).

Alpha Tech Slim Line VoIP Intercoms

Camera uitschakelen:

Alpha Tech VoIP intercoms worden met en zonder camera module geleverd, de software van de intercoms is echter gelijk. Dit heeft als nadeel dat de intercoms zonder camera op de startpagina het camerabeeld proberen weer te geven en de video stream in het netwerk adverteren.

Onder Menu → User interface kunt u het camera deel van de software uitschakelen, verwijder hiervoor de selecties bij:

- ✓ Video on start page
- ✓ Video surveillance (H.264)
- ✓ Push video

Op deze pagina kunt u, indien noodzakelijk, de Web interface poort aanpassen en de telnet toegang activeren.

Peer to Peer mode met een VoIP toestel of Gigaset IP-DECT

In Peer to Peer mode (IP-IP) kan de intercom direct een VoIP toestel (DIP-Switch 2 ON) zoals een Siemens N300A-IP aankiezen, de handset gaat dan gewoon over.

In plaats van een telefoonnummer geeft u bij de intercom onder Menu → Memory numbers het IP-adres van het VoIP toestel in, waarbij de punten in het ip-adres worden vervangen door de ster *.

Omgekeerd kunt u de intercom vanaf het VoIP toestel op dezelfde wijze aankiezen. Een intercom met het IP-adres 192.168.168.21 wordt dan aangekozen als 192*168*168*21.

Camera Video stream ontvangen:

Soms kan het handig of noodzakelijk zijn om de video stream van de intercoms met camera voor externe registratie of beveiligingstoepassingen in te zetten.

De camera video stream is onder “ip-address/video.mjpg” toegankelijk en o.a. met Blue Iris, iSpy en VLC Media Player te benaderen, waarbij iSpy en Blue Iris de video stream kunnen archiveren.