

**Calamiteiten Conferentie Systemen type CIN**



**CIN**

Calamiteiten Conferentie Systemen zijn ontworpen om bij een calamiteit zeer snel een Telefonische Conferentie op te zetten, zodat op regioniveau zeer snel coördinatie plaats kan vinden en de hulpverleningsdiensten daardoor snel kunnen reageren. Het systeem is geschikt voor verschillende analoge huurlijnen en Digitale SØ-poorten.

De bediening kan via een ARBI-systeem worden geregeld of middels een speciaal CIN-bedieningsconsole.

De CIN-systeemunit is uitgevoerd in een 6HE 19-inch draagram. Er zijn 2 voedingsvarianten mogelijk, n.l. vanuit de netspanning of de 48Vdc telecomvoeding.



**Passieve Lijnsplitter voor meervoudige Mobilofoon- of Radiobediening**

**LSP-4**

Lijnsplitter in kunststof kast, voor 1 radiokanaal en max. 4 bedienplekken. Lijnmodus in te stellen op 2- of 4-draads lijnverbindingen

Geen afbeelding

**Actieve Lijnsplitters voor meervoudige Mobilofoon- of Radiobediening, in 19-inch systeemkast, 1HE hoog**

**LSP-5V**

Lijnsplitter voor 1 radiokanaal en max. 5 bedienplekken. Lijnmodus in te stellen op 2- of 4-draads lijnverbindingen

Geen afbeelding

**LSP-12V**

Lijnsplitter voor 1 radiokanaal en max. 12 bedienplekken. Lijnmodus in te stellen op 2- of 4-draads lijnverbindingen



**TELMIX 8 Telecom Mixer**

De TELMIX 8 is een professionele mixer met 8 lijningangen, bedoeld voor het mixen, symmetrisch maken en galvanisch scheiden van de signalen uit de audiokaart van een PC of een ander asymmetrisch telecommunicatieapparaat. Hierdoor worden ook de onderlinge PC's galvanisch van elkaar gescheiden en stoorsignalen door aardlussen voorkomen. De TELMIX 8 kan in de centrale apparatuurrimte of lokaal in de desk worden geplaatst. De verbinding tussen de TELMIX 8 en de Multimedia speakers (STI MEGA 206) op de desk mag lang zijn (via netwerkbekabeling), zonder dat stoorsignalen optreden. De MEGA 206 speakers (zie ook pagina 6) worden uit de TELMIX gevoed. Elke ingang is met een volumeregelaar instelbaar. Ingang 8 is tevens voorzien van een contactingang, zodat b.v. het radio- of TV-geluid wordt 'gemuted' als er een Telecomkanaal actief wordt. De ingangen zijn uitgevoerd met RJ11 connectoren en 3,5mm stereo jacks.





**Voorwoord**

Losse externe speakersystemen worden momenteel alleen nog toegepast voor Brokers / Makelaars zonder ARBI-installatie. Bij de moderne ARBI-systemen is deze voorziening ingebouwd. De OLSYS-serie bedieningsconsoles zijn zeer robuust uitgevoerd (gefreesd aluminium) zodat ze de meest 'gesteste' omstandigheden kunnen doorstaan.

**OLSYS 20**

Stand Alone Open Lijn of Speaker systeem voor 2 analoge (net)lijnen. Met key pad en twee spreektoetsen. Ook te gebruiken samen met twee standaard telefoontoestellen



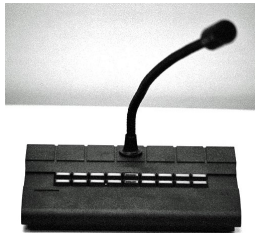
**OLSYS 40**

Stand Alone Open Lijn of Speaker systeem voor 4 analoge huurlijnen of open lijnen van de ARBI. Het systeem werkt met 2-draads toestelporten, 4-draads speaker lijnen (ARBI), of 4-Draads BUS-lijnen (line Sharing). Console met 4 lijntoetsen, 4 spreektoetsen en 2 broadcasttoetsen.



**OLSYS 200**

Systemen met centrale unit (19-inch 1HE), 8 of 16 lijns bedieningsconsole met programmeerbare broadcast- en spreektoetsen en max. 16 speaker modules, opbouw of inbouw.



**Bedieningsconsoles**

De bedieningsconsoles zijn geschikt voor een vaste zwanenhalsmicrofoon of een zogenaamde 'headmike', waardoor men 'handsfree' kan handelen. De spreektoetsen kunnen daarbij in één of beide broadcastgroepen worden geprogrammeerd, zodanig dat de broadcasttoetsen de geprogrammeerde spreektoetsen kan activeren of juist blokkeren. Elke spreektoets kan worden geprogrammeerd voor de functie Toggle, Push To Talk of Push To Mute. De leds in de toetsen geven de actuele status weer.



**Speakermodules MEGA206**

De modules zijn actief (versterker ingebouwd) en voorzien van een spraak-led, volumeregelaar en een limiter, zodat het audiosignaal niet vervormt. Voeding vanuit de OLSYS200 systeemunit of 18Vdc voedingsadapter.

Er zijn verschillende uitvoeringen leverbaar, nl.:

- Opbouwuitvoering in kunststof behuizing
- Inbouwuitvoering met zwart aluminium front
- Inbouwuitvoering met blank aluminium front en geschikt voor inbouw in 19-inch 3HE draagramen
- Opbouwconsole met 4 opbouw speakermodules in een magnetisch afgeschermde ombouw. Hierdoor kunnen ze nabij monitoren worden geplaatst

