

AS55X Gateways : 19" of desktop

De nieuwe generatie AS55x GSM of UMTS Gateways is speciaal ontwikkeld voor bedrijven die willen besparen op mobiele telefoonkosten en bovendien streven naar een vast/mobiele integratie oplossing. De producten zijn flexibel inzetbaar en uitbreidbaar met 4 verschillende 'building blocks'. Dankzij de optionele 'GSM Mobility Extender' functie is het mogelijk de GSM-telefoon onderdeel van de telefooncentrale te maken met functies als wachtstand, ruggespraak en doorverbinden vanaf de GSM naar de telefooncentrale. Met IntelliDial kunt u het 'OneNumber' concept bereiken, dankzij een slimme koppeling van de GSM-telefoon of de thuiswerkplek met de bestaande telefooncentrale. Tenslotte kan het product uitgebreid worden met SMS Comfort software, zodat u SMS berichten kunt versturen en ontvangen vanuit uw bestaande email programma of bestaande software applicatie.



Alle gateways zijn uit te breiden met de volgende 'Building Blocks':



SIP, ISDN2 of ISDN 30

SNMP monitoring

Passthrough

Simswitch variant

Vast/mobiele integratie

UMTS variant

Technische specificaties interface AS55X

- Quad band GSM-module (850/900/1800/1900) of Dual band UMTS module (900/1800/2100 uitsluitend bij ISDN2 variant).
- Geïntegreerde antenne combiner.
- ISDN2 – TE/NT/TIEline (QSIG of EuroISDN).
- ISDN30 - TE/NT (QSIG of EuroISDN).
- SIP - SIP peer, SIP server, SIP client.
- ISDN2/30 variant inzetbaar in passthrough modus¹ (tussen PBX en NT1).
- Led-indicatoren voor aanduiding bedrijfstoestand.
- RJ45 10/100 bij Ethernet LAN-aansluiting.
- Mobile Twinning (indien Passthrough modus): gelijktijdig rinkelen vast- en mobiele toestel¹.
- Nummerweergave selectief onderdrukbaar (AS55x => GSM)¹.
- (Un)answered call setup: Mogelijkheid om het toestelnummer van de oorspronkelijke beller bij een uitgaand gesprek op te slaan. Zodra de persoon, die het gesprek gemist heeft, terugbelt, wordt hij automatisch doorverbonden met het toestel van de oorspronkelijke beller!¹.
- Conference call (=multi party) en explicit call transfer (=doorverbinden) mogelijk (indien door netwerk ondersteund)¹.
- Inkomende gesprekken routeerbaar per GSM-kanaal of zelfs obv inkomende CLIP¹.
- "White/black list" ten behoeve van Callback functionaliteit¹.
- Import functie voor het importeren van GSM-nummers t.b.v. de 'white list'¹.
- Remote mogelijkheden via LAN of GSM data. Ook SNMP optioneel mogelijk.
- Spraakmeldingen in meerdere talen. (o.a Nederlands, Engels, Frans, etc.)¹.
- Ingebouwde LCR functionaliteit om gesprekken per GSM kanaal te kunnen splitsen¹.
- Mogelijkheid tot blokkeren van bepaalde nummers (via routing tabel)¹.
- Nummerweergave bij inkomende gesprekken (GSM => PABX).
- Mogelijkheid om Roaming te voorkomen¹.
- Minimum ontvangstkwaliteit van GSM-netwerk instelbaar. Door overflow naar het vaste netwerk kan een hoge gesprekskwaliteit gegarandeerd worden¹.
- MSN-GSM Link list¹.
- Simswitch variant: 5 simkaarten per GSM kanaal.
- SMS notificatie bij gemist gesprek.

¹ Niet in 'AS550-BRI Light-versie'

| | Model | Koppeling | Netwerk | Formaat | Building Blocks |
|-----------------------|----------------------|------------------|---------|---------|-----------------|
| GSM varianten | AS550-GSM-Light | ISDN2 | GSM | Desktop | ✓ |
| | AS550-GSM | ISDN2/SIP | GSM | Desktop | ✓ |
| | AS551-GSM | ISDN2/ISDN30/SIP | GSM | 19" | ✓ |
| | SimSwitch AS550-GSM | ISDN2/SIP | GSM | Desktop | ✓ |
| | SimSwitch AS551-GSM | ISDN2/ISDN30/SIP | GSM | 19" | ✓ |
| UMTS varianten | AS550-UMTS | ISDN2 | UMTS | Desktop | ✓ |
| | AS551-UMTS | ISDN2 | UMTS | 19" | ✓ |
| | SimSwitch AS550-UMTS | ISDN2 | UMTS | Desktop | ✓ |
| | SimSwitch AS551-UMTS | ISDN2 | UMTS | 19" | ✓ |

* Alle ISDN AS55x-Gateways kunnen in passthrough modus worden aangesloten