



```

Verbindung
B01 Sprache
von: 08001234567
2. CGN:
0409876543
an : 0235190700
TON:subscriber
NP :ISDN/tele.
Lk0 TE Automatisch
TM
Volume

```

```

Verbindung
B01 Sprache
von: 08001234567
2. CGN:
03012397555
an : 0235190700
TON:subscriber
NP :ISDN/tele.
Lk0 TE Automatisch
TM
Volume

```

```

Verbindung
B01 Sprache
von: 08001234567
2. CGN:
08912345678
an : 0235190700
TON:subscriber
NP :ISDN/tele.
Lk0 TE Automatisch
TM
Volume

```



## Clip No Screening: Mit dem ARGUS auf Nummer sicher

Das Übermitteln der Rufnummer bei abgehenden Anrufen, die sogenannte Calling Line Identification Presentation (CLIP), ist heute Standard in der Telefonie. Insbesondere für Callcenter, die in verschiedenen Ländern oder Regionen operieren, ist es dabei wichtig, dass beim Kunden immer die gleiche, identifizierbare Rufnummer angezeigt wird, und zwar unabhängig davon, woher der Anruf kommt. Dafür steht das Dienstmerkmal Clip No Screening (CNS). Es gewährleistet, dass der Angerufene – ob über ISDN S0, UK0 oder S2M – zuverlässig nur die Nummer angezeigt bekommt, die er sehen soll. Denn zusätzlich zur netzseitigen Rufnummer (network provided) des Anrufers, beispielsweise des Callcenters, kann hier eine vom Anrufer festgelegte kundenspezifische Rufnummer (user provided, not screened) übermittelt werden. „No screening“ heißt, dass die übertragene Rufnummer vom vermittelnden Telefonnetz nicht auf Richtigkeit überprüft wird.

Wie aber gewährleistet man, dass die gewünschte Nummer zuverlässig übermittelt wird? Und wie stellt man nach Störungen sicher, dass die Leitung richtig funktioniert? In so einem Fall hilft der ARGUS von intec.

### Schnelle Hilfe mit dem ARGUS

Als einzige xDSL- und ISDN-Tester am Markt können die ARGUS-Geräte von intec schnell und unkompliziert feststellen, ob die Einrichtung von Clip No Screening richtig funktioniert hat. Einfach den Tester an die Leitung anschließen, für die die CNS-Funktion ausgewählt wurde und mit einem beliebigen Gerät, zum Beispiel dem Mobiltelefon, anrufen. Der ARGUS-Tester registriert den Anruf und zeigt bei korrekter Schaltung des Dienstmerkmals durch den Netzbetreiber die gewünschte Rufnummer an – fertig.

### Ihre Vorteile:

- Schnelles und zuverlässiges Testen mit zahlreichen ARGUS-Testern
- Analyse, Aufzeichnung und Speicherung über PC-Software (WINanalyse) möglich
- Zahlreiche zusätzliche Vorteile der bewährten ARGUS-Tester im täglichen Einsatz