

# WatchS0/S2M

Handlichkeit zu fairen Preisen



## WatchS0/S2M

Die Messgeräte der Watch Generation sind speziell für das Messen an Euro-ISDN-Anschlüssen entwickelt worden. Sie werden neutral an den Bus gesteckt und lesen so parallel alle D-Kanaldaten im realen Betrieb. Neben der Analyse ist auch die gezielte und zeitgleiche Weitergabe selektiver Daten aus den Messungen möglich.

08.12.00-11:08	PMP
Gesamt Geb:	47,64 DM
3904080	00001:47
390408444	speech..

- Euro-ISDN (DSS1) für S2M- und S0-Anschlüsse
- eigener Speicher für die Aufzeichnung und den Erhalt von bis zu 10.000 Verbindungsdatensätzen (je nach Ausführung)
- LCD-Display zur Sofortanzeige wichtiger Verbindungszustände
- Statusmonitor für den Bus (Prozesse, Info 1-4, B-Kanalbelegung, Anschlussart, CRC-Fehler)
- serielle Schnittstelle zum Anschluss von PC, Drucker oder Modem
- Steuerung über GO-Kommandos (vergleichbar den AT Modembefehlen) für Remote-Anwendungen
- Automatisches und zeitgesteuertes Fernabsetzen von vorgefilterten Daten
- Plattformunabhängige Ausgabe (ASCII)

# WatchS0/S2M

Handlichkeit zu fairen Preisen



## Anwendungsgebiete:

Der Einsatz von Watch-Messgeräten empfiehlt sich insbesondere bei folgenden Vorhaben:

- schnelles Überprüfen der funktionalen Verfügbarkeit von ISDN-Anschlüssen
- neutrales, passives und Endgeräte-unabhängiges Untersuchen von Anschlüssen
- Langzeitmessungen zum Auffinden sporadischer Fehler und ihrer Fehlerquellen
- Remote-Untersuchung und zentrales Auswerten bzw. Vergleichen der Daten aus mehreren Messpunkten
- automatisches Fernabsetzen von selektiven Verbindungsinformationen
- dauerhaftes Lesen und Speichern von Verbindungsdaten zur permanenten Übergabe an Applikationen (z.B. zur Gebührenauswertung, Fehlerabwehr und Qualitätskontrolle)

```
<Aufzeichnung>
Aktiv      160760>55%
```

```
PMP L2:4 L3:1 B1 * B2-
N>T:I4 T>N:I3 F: /082
```

### Technische Daten WatchS0I/II

- Netzteil: 8V DC, 200mA
- Speicher: 128 KB/512 KB (S0I/S0II)
- 5 Tage Datenerhalt ohne Betriebsspannung
- Serieller Port: RS232C (28.8 Kbaud)
- Anzeige: 2x20 Zeichen (LCD)
- Eingabe: 4 Tasten
- ISDN-Anschluß 1xS0 (RJ45-Doppelbuchse)
- Abmessungen: 106x55x176mm (BxHxT)
- Zulassung: CTR3 EG-Zulassung

### Technische Daten WatchS2M

- Netzteil: 8V DC, 200mA
- Speicher: 2 MB Flash
- Dauerhafte Datedatenspeicherung
- Serieller Port: RS232C (28.8 Kbaud)
- Anzeige: 2x20 Zeichen (LCD)
- Eingabe: 4 Tasten
- ISDN-Anschluß 1xS2M (RJ45-Doppelbuchse), PRI
- Abmessungen: 106x55x176mm
- Zulassung: CTR3 EG-Zulassung