



Systemspezifische Daten

- ISDN B/D-Kanal Buswählgerät
- VDS2465 Protokoll
- 8 Rufnummern für Wachdienste
- 2 Rufnummern für UP/Download programmierbar



Produktbeschreibung

B- und D-Kanal ISDN-Buswählgerät für ATS2104, 2604, 3104, 3604 und 4604 Zentrale mit VdS2465 Protokoll sowie allen in der ATS-Zentrale verfügbaren Analog-Protokollen.

Das DWG kann an einem Mehrgeräte- (PmP) oder Anlagenanschluss (PzP) betrieben werden und ist Up-Download fähig.

Optional sind für das Wählgerät ein Sprachmodul sowie ein GSM-Modul (Redundanter Übertragungsweg) verfügbar.

Das VdS 2465 Protokoll kann im B und D-Kanal Betrieb übermittelt werden, bei Ausfall des D-Kanals, erfolgt über den B-Kanal ein Routineruf mit frei programmierbaren Intervallen bis zur Rückkehr des D-Kanals.

Technische Daten

Spannungsversorgung:	12 VDC (Bus)
Stromverbrauch standby:	50mA
Stromverbrauch aktiv:	120mA
Betriebstemperatur:	10°C bis 50°C
Maße (BxHxT) mm:	175 x 90 x 20

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten