

NT 1 + Split

Netzausfallsicherer ISDN-Adapter



Der ISDN-a/b-Adapter NT1+Split ist eine Lösung für den Anschluss analoger Wählgeräte an einen ISDN-Mehrgeräteanschluss. Der NT1+Split ist ein vollwertiges S₀-ISDN-Netzabschlussgerät für den ISDN-Basisanschluss und enthält folgende Komponenten:

NTBA (ISDN-Netzabschluss)
Terminaladapter für den Anschluss analoger Endgeräte
DSL-Splitter

Der NT1+Split besitzt zwei ISDN-S₀-Anschlüsse, zwei analoge a/b-Anschlüsse und einen DSL-Anschluss. Jedem der beiden a/b-Anschlüsse können bis zu drei MSN-Rufnummern zugewiesen werden. Bei Ausfall der 230 V-Stromversorgung bleibt der a/b-Anschluss, welcher mit dem Wählgerät verbunden ist, voll funktionsfähig. Die Speisung des NT1+Split erfolgt in diesem Falle von der Vermittlungsstelle über die ISDN-Leitung. Der NT1+Split kann direkt gegen das beim Kunden vorhandene NTBA-Netzabschlussgerät ausgetauscht werden. Alle bestehenden Leistungsmerkmale des bisherigen NTBA werden durch den NT1+Split ebenfalls gewährleistet, dazu zusätzlich der a/b-Terminaladapter und der DSL-Splitter.

Technische Daten:

Betriebsspannung: 230 V AC / 50 Hz
Stromaufnahme: max. 75 mA
Leistungsaufnahme: Normalbetrieb: < 1,2 W
Notbetrieb: < 20 mW
elektrische Sicherheit: TNV3-Kreis, ISDN: TNV1-Kreis

a/b-Schnittstelle

NF-Charakteristik nach ETS 300 439 Abs. 5
Schleifenstrom: > 19 mA an R_s < 500 Ohm
Wahlverfahren: DTMF- und Impulswahl

Maße (L x B x H): 205 x 150 x 35 mm
Zulassungen: EN 60950

Artikel-Nr.:368018