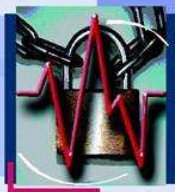
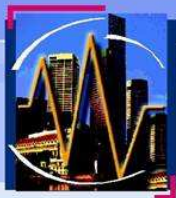


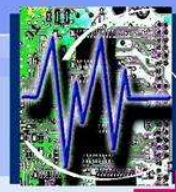
TELEKOMMUNIKATION



SICHERHEITSTECHNIK



GEBÄUDEMANAGEMENT



DATENTECHNIK



ULE-114

ISDN-Überleiteinrichtung für Funkbasisstationen und Sprechstellen

ULE114 ist ein ISDN-Terminaladapter für analoge Leitungen in 4-Draht-Technik (Hören und Sprechen auf einem getrennten Adernpaar), z.B. für Funkbasisstationen.

ULE114 nimmt automatisch kommende Rufe auf dem ISDN-Basisanschluss an und schaltet Sprech- und Hörweg frei. Die Rufannahme kann auf einzelne MSN begrenzt werden. Eine aktiv bestehende Verbindung wird über einen potentialfreien Kontakt signalisiert.

ULE114 kann sich automatisch auf eine voreingestellte Rufnummer einwählen (z.B. Konferenzserver), dabei wird nur der Hörweg freigeschaltet. Der Sprechweg wird per Kontaktgabe aktiviert. Per UUS- Signalisierung im ISDN-D-Kanal kann ein „Sendekontakt“ aktiv geschaltet werden, um den Hörweg aktiv auf den Funkkanal aufschalten zu können.

Die Anwahl kann auch über einen Kontakteingang manuell erfolgen.

Anwendungsmöglichkeiten:

- Anschluss an Funkbasisstationen in Leitstellen
- ISDN-Adapter für Sprechstellen
- 4-Draht-Standleitung über ISDN-Netz

Generelle Merkmale ULE114

- Endgerät für den ISDN S₀ Basisanschluss
- DSS1 Mehrgerätebus oder Anlagenanschluss
- Lautsprecherausgang 600 Ohm, potentialfrei
- Mikrofoneingang / Audio-Input 3 kOhm
- Audiofrequenz < 3400 Hz
- Automatische Rufannahme je Rufnummer (MSN) konfigurierbar.
- Automatische gehende Wahl zu voreingestellter Rufnummer, sobald Verbindung unterbrochen wurde (Standleitungsersatz)
- Anruffilter für zugelassene Anrufer (CLI)
- Potentialfreier Ausgangskontakt, über DTMF vom Anrufer aus schaltbar oder als Signalisierung der Verbindungszustands.
- Kontaktschleife zur Auswertung eines Empfangskontaktes / einer Sprechaste
- Konfiguration über Windows-Terminal (PC) an einer seriellen V24/V28-Schnittstelle
- Aluminium-Gehäuse, stapelbar
- Abmessungen in mm: 187 x 120 x 40
- Stromversorgung aus der ISDN-Leitung

Optionen

- Steckernetzteil 230V AC, falls kein speisender NTBA vorhanden.



Abb1.: ULE114 im Tischgehäuse

V1.02 Technische Änderungen vorbehalten



Abb2.: ULE114Z für den 19"-Baugruppenträger

FON

0 21 66 / 858-0

E-MAIL

info@tas.de

INTERNET

www.tas.de