

ISDN - Fernwartungs- / Inbetriebnahmekoffer (Kunststoffkoffer 390x310x192 mm)



ISDN - Fernwartungs- / Inbetriebnahmekoffer

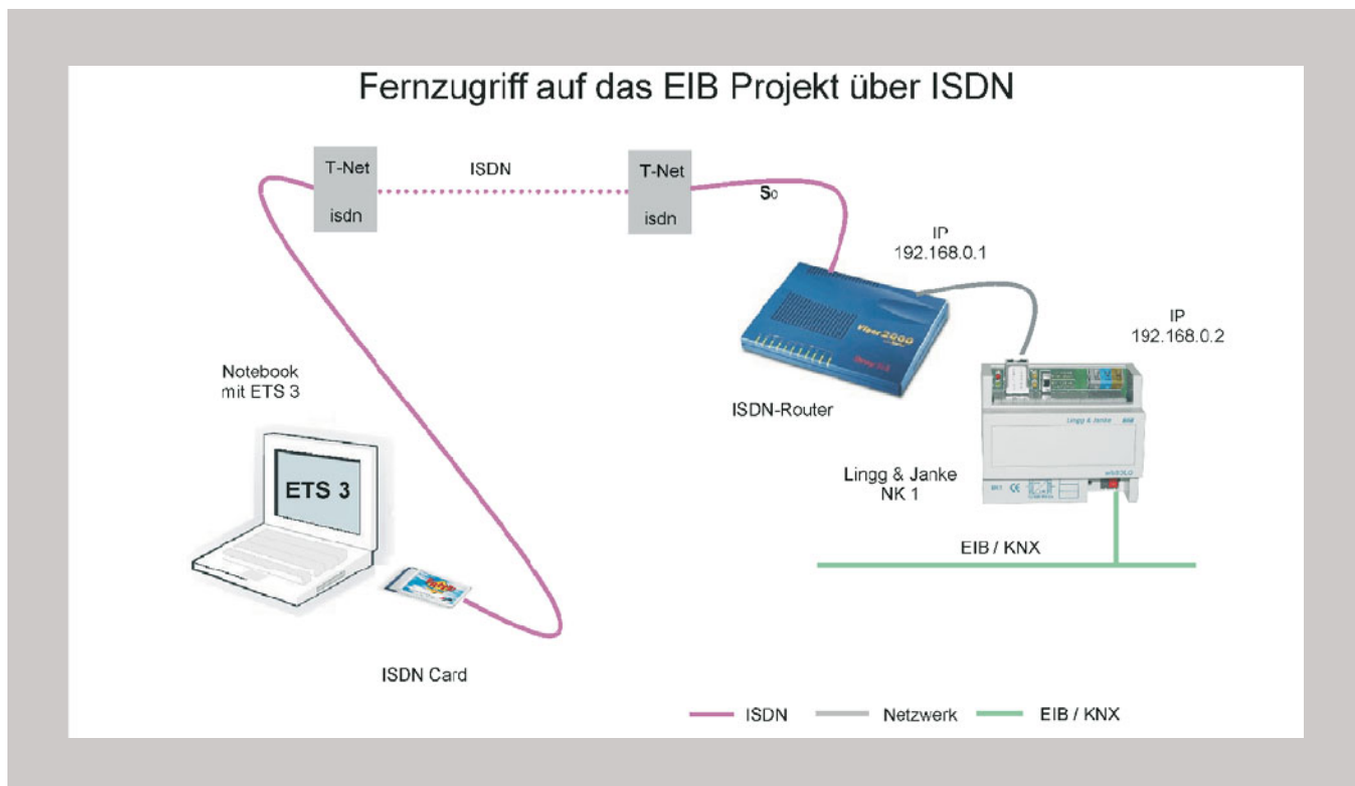
Beschreibung

Der ISDN-Inbetriebnahmekoffer ist ein betriebsfertig aufgebautes System zur EIB Inbetriebnahme und Fernwartung. Der eingesetzte ISDN-Router stellt über den eingebauten Netzwerkkoppler NK1 die Verbindung zwischen der EIB-Anlage und dem Inbetriebnahme-PC mit ISDN-Anschluß zur Verfügung.

Somit erhält der Inbetriebnehmer nach Anschluß der beiliegenden Netz-, ISDN- und EIB-Leitung den vollen Zugriff auf seine EIB-Anlage. Eine zusätzliche Software oder ein spezielles Modem ist nicht erforderlich, ein normaler Standard-ISDN-Anschluß genügt.

Durch die im NK1 vorhandene Standard-Visualisierung ist es bereits bei der Fernwartung / Inbetriebnahme möglich, wichtige Schaltvorgänge und Werte direkt bei der Inbetriebnahme auszutesten und Änderungen in der Anlage sofort zu kontrollieren und zu visualisieren.

Außerdem kann bei vorhandenem DSL-Anschluß über den Router auch eine Fernwartung per Breitbandzugang realisiert werden. Dabei stehen alle Funktionen des NK1 und der EIB-Anlage per Internet weltweit zur Verfügung.



Technische Daten NK1

HTTP Server / FTP Server	zus. max. 4 MB	Netzwerkanschluß	10 / 100 MBit / RJ45
max. Anzahl Datenpunkte	104	mittels ETS 3 (EIBlib/IP)	Programmierung der EIB-Anlage über LAN
max. Anzahl Gruppenadressen	111	mittels Web-Browser	Integrierte Visu / eigene Visu
max. Anzahl Zuordnungen	111 (dynamisch)	mittels FTP	Upload / Download / Datensicherung
		Versorgungsspannung	230V / 50...60 Hz
		Abmessungen	108 x 90 x 65 (6TE)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten