

## WLAN - Fernwartungs- / Inbetriebnahmekoffer (Kunststoffkoffer 390x310x192 mm)



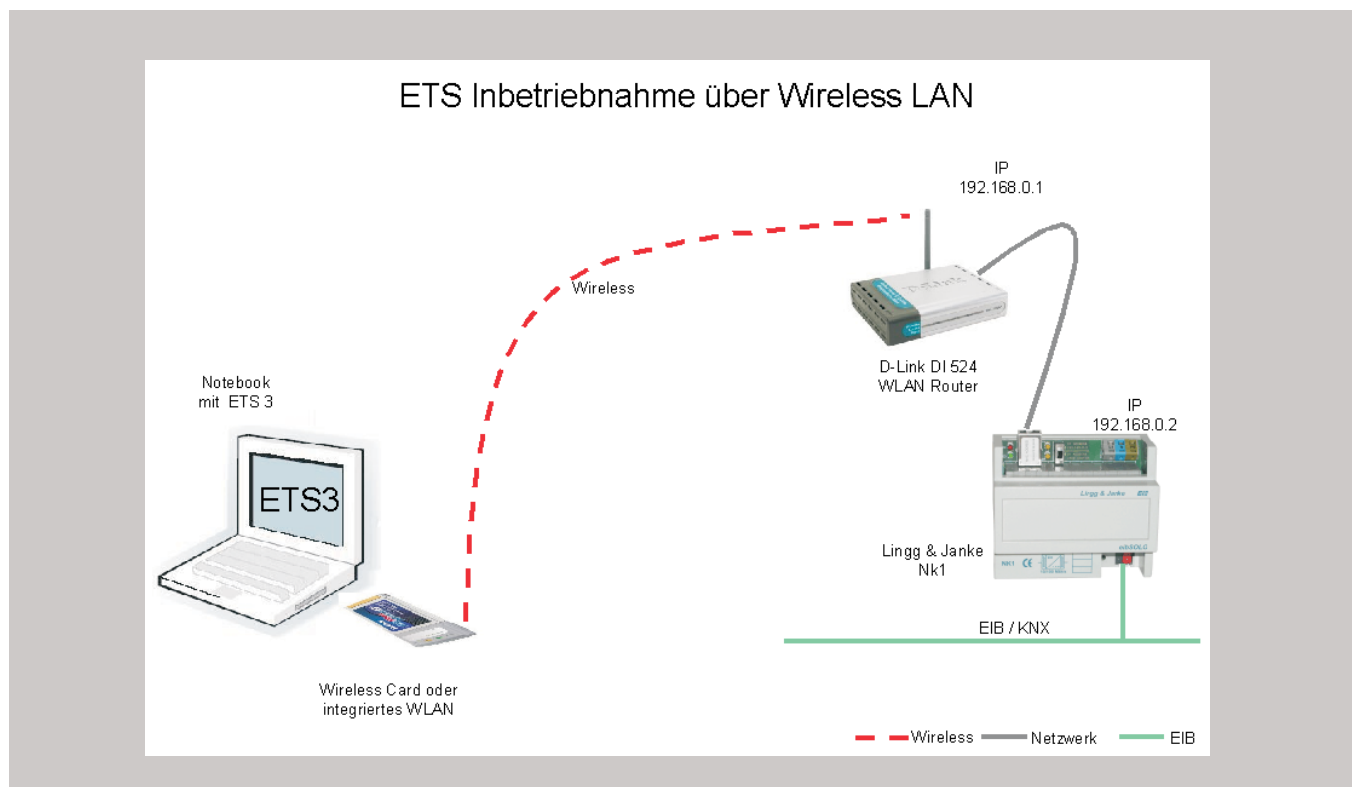
## WLAN - Fernwartungs- / Inbetriebnahmekoffer

### Beschreibung

Der WLAN-Inbetriebnahmekoffer ist ein betriebsfertig aufgebautes System zur EIB Inbetriebnahme und Fernwartung. Der eingesetzte WLAN-Router stellt über den eingebauten Netzwerkkoppler NK1 die kabellose Verbindung zwischen der ETS 3 und dem Inbetriebnahme-PC zur Verfügung.

Somit kann sich der Inbetriebnehmer nach Anschluß der beiliegenden Netz- und EIB-Leitung innerhalb der Reichweite des WLAN's frei im Objekt bewegen und hat jederzeit den vollen Zugriff auf seine EIB-Anlage. Durch die im NK1 vorhandene Standard-Visualisierung ist es bereits bei der 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