



BAB-TEC 13551 LINKMODULE ENOCEAN

Art.: 1612334

EAN: 4260187361394

Herstellernummer: 13551

Herstellertyp: 13551

Hersteller: BABTECH

Beschreibung:

LINK MODULE EnOcean

- das LINKMODULE ermöglicht auf einfache Weise eine gesicherte Anbindung von entfernten KNX®- oder EnOcean®-Anlagen über ein Netzwerk oder das Internet. Zur sicheren Übertragung zwischen den Kommunikationspartnern wird BAB SECURELINK (eine spezielle VPN-Verbindung) verwendet, dass dann als Grundlage für Anlagenkopplung genutzt werden kann
- die Herstellung der SECURELINK-Verbindung erfolgt in wenigen Schritten und ohne das komplexe VPN-Verbindungsparameter eingestellt werden müssen
- die SECURELINK Verbindung kann dabei nicht nur zu anderen LINKMODULE hergestellt werden, sondern wird auch von EIBPORT und FACILITYMASTER unterstützt
- für die Telegrammübertragung wird das BAB Anlagenkopplungsprotokoll verwendet, welches durch Adress-Mapping einfache Abhilfe im Falle von Adressüberschneidungen bietet
- das LINKMODULE ist verfügbar mit KNX/TP Schnittstelle und EnOcean Funkantenne
- in Verbindung mit dem integrierten KNXnet/IP-Server dient das Gerät ganz nebenbei als KNXnet/IP-Router, Schnittstelle für die KNX-Inbetriebnahmesoftware ETS oder Gateway zwischen EnOcean und

KNXnet/IP

- Plattformunabhängige, webbasierte Konfiguration
- UDP-Unicast basierter Anlagenkopplungsdienst von EIBPORT & FACILITY MASTER integriert
- Gruppenadressbasierte Filterregeln für die Anlagenkopplung
- Integrierter VPN Server zur Verwaltung von bis zu 50 OpenVPN Clients
- BAB SECURELINK Verbindung zu EIBPORT, FACILITY MASTER und LINK MODULE möglich
- gesicherte Anlagenkopplung über SECURELINK
- VPN Zertifikatsmanagement
- KNXnet/IP Server mit KNXnet/IP Routing & KNXnet/IP Tunneling integriert
- Programmierschnittstelle für Inbetriebnahmesoftware ETS
- Verfügbar mit KNX- oder EnOcean-Schnittstelle
- Unterstützung des virtuellen KNX-Adressraums in KNX zur Optimierung der KNX/TP Performance
- NTP Zeitserver zur Zeitsynchronisation
- Sichern und Wiederherstellen von Konfigurationsdaten
- EnOcean: 128 Send-IDs zum Senden von EnOcean Profilen
- EnOcean: Beliebig viele Empfangende ID's möglich
- EnOcean: Umfangreiche Profilimplementierung (siehe separate Kompatibilitätsliste)
- EnOcean: Repeater-Funktionalität möglich

TECHNISCHE DATEN:

- Betriebsspannung: 1232 V DC
- Typische Leistungsaufnahme 300 mA bei 12 V DC
- Leistungsaufnahme:

Spezifikation:

Hersteller: BABTECH