



enocean-EIB-Gateway

Funkempfänger zur Umsetzung von enocean-Sensoren auf EIB



Highlights

- Koppelt energielose (Batterielose) Funksensoren an den EIB, dadurch keine Leitungsverlegung zu Sensoren notwendig
- Erweitert den EIB durch Kabellose Sensoren
- Formschönes Gehäuse
- Unterstützt alle enocean-Sensoren (Taster, Glasbruch, Temperatur...)
- Schalten, Dimmen, Temperaturvorgaben, Jalousie, Zentralfunktionen
- Einfache Integration in den EIB
- Enthält Funkempfänger und EIB-Busankoppler
- Zur Parametrierung ist keine ETS erforderlich

Einführung

Als Sensoren dienen Druckschalter (z.B. von PEHA oder Omnio), Temperatursensoren (z.B. von Thermokon), Glasbruchmelder und vieles mehr. Dabei handelt es sich um Sensoren, die keine Fremdenergie in Form von Netzanschlüssen oder Batterien benötigen. Die Energie wird durch Tastendruck oder über Solarelemente erzeugt. Die Funktionen des enocean-IP Gateways erfassen Schalten, Dimmen, Temperatureinstellungen, Rolladen- und Jalousiebedienung. Kurzum alles, was enocean bietet.

Anwendungsbereiche

- Erweiterung ohne Verlegung von Kabeln
- Einsatz in Gebäuden mit variablen Wänden
- Bedienung unabhängig von fest montierten Schaltern
- Individuelle Bedienung von teilbaren Räumen
- Installation von Tastern auf Glaswänden
- Einsatz in Gebäuden historischen Gebäuden wie Kirchen, Fachwerkhäusern die keine aufwändigen Neuinstallationen zulassen.

Lieferumfang

- 1 enocean-EIB Gateway im formschönen Gehäuse mit integriertem EIB-Busankoppler
- Parametriersoftware
- Dokumentation

b+b Automations- und Steuerungstechnik GmbH

Eichenstraße 38a · 64743 Beerfelden · Tel. +49(0) 60 68/47 891-0 · Fax: +49(0) 60 68/47 891-69
www.bb-steuerungstechnik.de · E-mail: info@bb-steuerungstechnik.de