

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2024

**Produktcode**

MN27: Gateway "CONNECT EIB/KNX" Universalschnittstelle zwischen einem ecueNet-Ethernet-Netzwerk und einer KNX/EIB-Anlage eines Gebäudes. Vin=24Vdc, 3W **Warnung! Code eingestellt**

Beschreibung

Der "CONNECT EIB/KNX" ist ein universelles EIB/KNX-Gateway (Konnex) für die Integration von Sensoren und Komponenten der EIB im Netzwerk E:net von E:cue. Das Gateway überträgt Meldungen vom EIB-System, wie zum Beispiel Wind-, Regen- und Berührungssensoren (Touch) und verwendet dabei das Protokoll E:net zur Integration ins E:cue-System. Diese technologische Kombination vereint die Tops der beiden Welten: EIB als stabiles und verbreitetes Gebäude-Automationsystem für ein sehr breit gefächertes Spektrum an Anwendungen zusammen mit dem Lichtsteuerungssystem E:cue für die Steuerung einer großen Anzahl an dynamischen DMX-Kanälen und Vorrichtungen, die das Protokoll E:net verwenden. Das "CONNECT EIB/KNX"-Gateway wandelt die unidirektionalen Daten vom KNX-EIB-System im Protokoll e:cueNet um. Dadurch können die E:cue-Vorrichtungen über die KNX-EIB-Vorrichtungen (Konnex) gesteuert werden. Sämtliche KNX/EIB-Komponenten (EIB-Berührungssensoren, Timer, Witterungssensoren wie Wind- und Regensensoren), können auf diese Weise zur Steuerung von DMX-Systemen verwendet werden. Das bedeutet, dass komplexe Lichtszenarien zusammen mit einer konventionellen bzw. einer Effekt-Beleuchtung, Sun-Blind-Technologie und auch mit der Steuerung der Klima- und Belüftungsanlage erzeugt werden können, sowie mit DMX-Systemen von E:cue. Der Anschluss an das E:cue-Netz erfolgt über einen RJ45-Anschluss (Standard Ethernet). Die Ports RS232, A/B und "lokaler Bus" haben keine Funktion. Das Gateway CONNECT EIB/KNX ist nicht über Komponenten des E:cue-Netzes programmiert. Material Gehäuse: Plastik

Farben

Neutral (00)

Gewicht (Kg)

0.3

Anmerkungen

Für die Zusammensetzung der Anlage wenden Sie sich an das Unternehmen iGuzzini.

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

