Design iGuzzini

iGuzzini

Letzte Aktualisierung der Informationen: Februar 2023

Produktcode

MH97: Gateway KNX - DALI 64 Warnung! Code eingestellt

Beschreibung

Der DALI-Gateway verbindet das KNX-Protokoll mit digitalen, elektronischen Vorrichtungen, die mit einer DALI-Schnittstelle ausgestattet sind. Es können bis zu maximal 64 Vorschaltgeräte, unterteilt in 16 Gruppen, gesteuert und eingestellt werden. Am Display können die Störungsmeldungen der einzelnen Vorschaltgeräte bzw. der einzelnen Lampen angezeigt werden. Steuerung von bis zu maximal 16 Lichtszenen möglich. Die Inbetriebnahme und Konfiguration, die Zuteilung der Gruppen und Einstellung der Lichtregie können über: die Vorrichtung selbst (Steuertasten und Display); ein Software-Instrument (gratis); den integrierten Webserver durchgeführt werden. Der RJ45-Anschluss wird für den Anschluss an einen PC (mit Standard-Browser), ein tragbares Web-Panel oder einen PDA verwendet. Die Vorrichtung ist mit 2 Eingängen ausgestattet, an denen beispielsweise Tasten (Betrieb der Baustelle) angeschlossen werden können. Der Busanschluss erfolgt mittels einer speziellen Busanschlussklemme; ein Datenstreifen ist nicht erforderlich. Das DALI-Netz und Kabel sind, genau wie die Umwandlungseingänge, mittels Schraubklemmen an die Vorrichtung angeschlossen. Versorgungsspannung: 110 - 240V AC, 50 - 60 Hz Eingänge: 2, 9 - 36V DC passiv bzw. mit 9 - 24V AC Ausgänge: DALI D+, D- in Einklang mit Spezifikationen DALI 16 - 18V DC, 150 mA, kurzschlusssicher Schnittstellen: 1xRJ45 Anschlusskabel: 1,5 - 2,5 mm2 Ausstattung: Busanschlussklemme.

Farben

Neutral (00)

Gemäß der Normen EN60598-1 u. Sondernormen

