

DALI128 KNX-S

EAN 4007841 089214

Art.-Nr. 089214



KNX



KNX Secure

5 years



CE

Herstellergarantie steinel-professional.de/garantie

Funktionsbeschreibung

KNX DALI Gateway Steuern von Leuchten und anderen Anwendungen mit DALI-Betriebsgerät in KNX-Installationen, z.B. EVG Montage auf Hutschiene nach DIN EN 60715 in Unterverteiler DALI-2 zertifiziert Steuerung von max. 2x 64 DALI-Teilnehmern in max. 2x 32 Gruppen Einstellung der Farbtemperatur oder der Lichtfarbe (RGB, RGBW) für Leuchten mit DALI Device Type 8 gemäß IEC 62386-209 Kurzschluss-, überlast- und überspannungssicher Betriebsstundenzähler Automatischer Farbkreisdurchlauf oder Helligkeitsdurchlauf HCL-Modus (Human Centric Lighting), automatischer Tagesfarbtemperaturverlauf CT-Modus (Color Transition), automatischer Tagesfarbverlauf Geeignet für den Betrieb mit DC-Spannung von Notbeleuchtungsanlagen Einzel-, Gruppen- oder Zentraladressierung 16 Lichtzenen je DALI-System Auslesen DALI-Teilnehmer-Zustand über KNX, z.B. Helligkeit oder Leuchtenfehler Handbedienung der DALI-Gruppen, Einzelgeräte oder Zentral (Broadcast) getrennt für jedes DALI-System Zwangsführung oder Sperrfunktionen Rückmeldung von Schaltzustand und Helligkeitswert im Bus- und im Handbetrieb Sammelrückmeldung Zentrale Schalt- und Dimmfunktion Sperrfunktion für jede DALI-Gruppe oder jedes Einzelgerät Separate Ein- und Ausschaltverzögerung Treppenlichtschalter mit Abschaltwarnung Online- oder Offline-Projektierung der DALI-Teilnehmer mit ETS-DCA Standby-Abschaltung der DALI-Teilnehmer Austausch eines einzelnen DALI-Teilnehmers gleichen Typs, während des Betriebs, ohne Software möglich KNX Data Secure kompatibel ab ETS 5.7.7 oder ab ETS 6.1.0

Technische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Abmessungen (L x B x H) | 90 x 71 x 58 mm |
| VPE1, EAN | 4007841089214 |
| Farbe | Grau |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklassse | II |

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Umgebungstemperatur | -5 – 45 °C |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Netzanschluss | 110 – 240 V / 50 – 60 Hz |
| Mit Busankopplung | Ja |