

# DALI128 KNX-S

EAN 4007841 089214

Art. n. 089214



KNX



KNX Secure

5 years

manufacturer's warranty [steinel-professional.de/garantie](https://www.steinel-professional.de/garantie)

CE

## Descrizione del funzionamento

KNX DALI Gateway Controllo di lampade e altre applicazioni con dispositivo di azionamento DALI in installazioni KNX, ad es. EVG Montaggio su guida DIN secondo DIN EN 60715 in sub-distribuzione Certificazione DALI-2 Comando di max. 2 x 64 partecipanti DALI in max. 2 x 32 gruppi Regolazione di temperatura di colore o colore della luce (RGB, RGBW) per lampade con DALI Device tipo 8 secondo IEC 62386-209 Protezione contro il cortocircuito, il sovraccarico e la sovratensione Contatore delle ore di funzionamento Ciclo automatico del colore o della luminosità Modalità HCL (Human Centric Lighting), curva automatica della temperatura di colore giornaliera Modalità CT (Color Transition), curva automatica del colore giornaliera Adatto per il funzionamento con tensione DC dei sistemi di illuminazione d'emergenza Indirizzamento individuale, di gruppo o centralizzato 16 scenari luce per sistema DALI Lettura dello stato dei partecipanti DALI tramite KNX, ad es. luminosità o guasto della lampada Funzionamento manuale dei gruppi DALI, dispositivi singoli o centralizzati (broadcast) separatamente per ogni sistema DALI Azionamento forzato o funzioni di blocco Feedback dello stato di commutazione e del valore di luminosità in modalità bus e manuale Feedback collettivo Funzione di commutazione centrale e dimmerazione Funzione di blocco per ogni gruppo DALI o per ogni dispositivo singolo Ritardo di accensione e spegnimento separato Interruttore luce scale con avviso di spegnimento Progettazione online o offline dei partecipanti DALI con ETS-DCA Spegnimento in standby dei partecipanti DALI Possibilità di sostituzione di un singolo dispositivo DALI dello stesso tipo senza software, durante il funzionamento Compatibile con KNX Data Secure da ETS 5.7.7 oppure da ETS 6.1.0

## Dati tecnici

Dimensioni (lung. x largh. x alt.)	90 x 71 x 58 mm
VPE1, EAN	4007841089214
colore	grigio
Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	II
Temperatura ambiente	-5 – 45 °C
Materiale	Plastica
Allacciamento alla rete	110 – 240 V / 50 – 60 Hz
Con accoppiamento bus	Sì