I vantaggi del DALI-2 con KNX

Automazione avanzata

L'integrazione offre un'automazione completa e una gestione semplificata dell'illuminazione, dell'HVAC e di altre funzioni come le tende da sole, offrendo un'esperienza utente unificata e creando sinergie durante il funzionamento quotidiano.

Scalabilità e Flessibilità

La loro combinazione l'espansione del controllo dell'illuminazione, consentendo di aggiungere facilmente i dispositivi DALI-2 alle reti KNX esistenti.

L'interoperabilità è fondamentale

Garantire l'interoperabilità tra i dispositivi consente un



Da 30 anni Eelectron rappresenta nel panorama nazionale un esempio di leadership tecnologica nell'applicazione di standard internazionali KNX, DALI, MQTT e BLE per la Home & Building Evolution.

Eelectron con branch offices in Medio Oriente, Asia ed Europa, distribuisce i suoi prodotti, applicazioni e sistemi in oltre 90 paesi nel mondo.



HOTEL VERONESI LA TORRE VERONA - ITALIA



RIVER BREEZE RESIDENCE RIGA - LATVIA





LUXURY PENTHOUSE Dubai - UAE



THE HARRINGTON SYDNEY, AUSTRALIA

SEA SIDE RESORT

HOTEL DE' RICCI

Roma - Italia

Creta - Grecia





RESIDENCE PARCO LETIZIA



Lugano - Svizzera



NATURALIS MUSEUM AMSTERDAM - NETHERLANDS



GIARDINO DEGLI ULIVI Milano - Italia



HANGZHOU VILLA PROJECT HANGZHOU, CINA



FOSSATA STUDENT HOUSE TORINO - ITALIA



Via Monteverdi 6 | 20025 Legnano (MI) - Italia Tel: +39 0331 500802 Email: info@eelectron.com Web: www.eelectron.com









focus sul DALI-2



Controllo dell'illuminazione con DALI: il "Digital Addressable Lighting Interface" (DALI) è un protocollo di comunicazione per le applicazioni di illuminazione degli edifici, indipendente dal produttore e definito nello standard IEC 62386. È utilizzato per la comunicazione tra dispositivi di controllo dell'illuminazione, come alimentatori, sensori di luce o rilevatori di movimento, garantendo l'interoperabilità dei dispositivi.



PD00A01DL2

DALI-2 Sensore di presenza Standard con controllo illuminazione B/W

PD00A02DL2

DALI-2 Sensore di presenza MultiSensor Illuminazione Temperatura Umidità Suono B/W

I sensori di presenza Eelectron DALI-2 STANDARD e MULTISENSOR includono un sensore di luminosità per il controllo dell'illuminazione ambientale. La versione MULTISENSOR include sensori di umidità e temperatura con i relativi algoritmi di controllo e un sensore acustico (dB) che può essere utilizzato in ambienti con parti non totalmente visibili al sensore a infrarossi.

Entrambe le versioni hanno un connettore posteriore con 3 ingressi digitali che possono essere collegati a pulsanti. Nella versione MULTISENSOR l'ingresso 3 può essere utilizzato, in alternativa, con il sensore CO Plugin o con il plugin VOC+ eCO.





SM03E03ACC

sensore di temperatura sensore CO. sensore VOC per misurare la qualità dell'aria interna (IAQ) B/N



sensore di temperatura. sensore VOC e misurazione dell'equivalente di CO_a (eCO_a) B/N

















PB40A01DL2

Interfaccia pulsanti DALI-2 4 input



PB44A01DL2

Interfaccia pulsanti DALI-2 4 input / 4 LED

Le interfacce pulsanti integrano fino a quattro pulsanti luminosi convenzionali in un canale DALI, gestendo diversi stati. La versione PB44A01DL2 è dotata di 4 LED che possono essere alimentati collegando l'interfaccia a una linea ausiliaria, riducendo il consumo sul BUS.

Illuminare il Futuro: la potenza di DALI e KNX nelle Soluzioni di Illuminazione Digitale



IC01D03DAL

KNX DALI GATEWAY - 1 CANALE MULTI MASTER APPLICATION CONTROLLER,



Il gateway ICO1DO3DAL è un dispositivo di controllo multi-master per il comando di alimentatori con interfaccia DALI Tramite il bus di installazione KNX supporta alimentatori (DALI1), dispositivi (DALI-2), nonché sensori di movimento e sensori di luce DALI-2.

La connessione Ethernet aggiuntiva offre una comunicazione diretta e sicura con il gateway. Per la messa in servizio, è possibile scegliere di utilizzare il web server integrato con MQTT.

Dalla semplice esecuzione di funzioni di commutazione e dimmerazione ai complessi controlli della luce colorata e dell'illuminazione incentrata sull'uomo (HCL), ICO1DO3DAL offre una gamma completa di funzionalità.

- Supporto KNX Secure
- Supporto per sensori di presenza (parte 303)
- Supporto per sensori di luminosità (parte 304)
- Supporto per emergenza autonoma (parte 202)
- Supporto per lampade a scarica (parte 2)
- Supporto per alogene a bassa tensione (parte 4)
- Supporto per dimmer a incandescenza (parte 5)
- Supporto per interfaccia di conversione in corrente continua (1-10V) (parte 206)
- Supporto per LED (parte 207)
- Supporto per commutazione (parte 208)
- Supporto per il controllo del colore (parte 9, DT8)
- Supporta tipo di colore con coordinate XY
- Supporta tipo di colore Tc (temperatura di colore)
- Supporta tipo di colore RGBWAF



IC01D01DAL

Il gateway DALI IC01D01DAL è un dispositivo di controllo applicativo a master singolo per il funzionamento di alimentatori con interfaccia DALI (in conformità alla norma EN 62386) attraverso il bus di installazione KNX. Il dispositivo trasforma i comandi di commutazione e dimmerazione del sistema KNX collegato in telegrammi DALI e le informazioni di stato del bus DALI in telegrammi KNX. L'ICO1D01DAL è dotato di un'uscita DALI e può controllare 64 ECG, singolarmente o in un massimo di 16 gruppi DALI.

IC02D01DAL

Il gateway DALI IC02D01DAL è un dispositivo utilizzato per controllare gli alimentatori con interfaccia DALI (in conformità alla norma EN 62386) tramite il bus di installazione KNX. Il dispositivo converte i comandi di commutazione e dimmerazione del sistema KNX collegato in telegrammi DALI e le informazioni di stato del bus DALI in telegrammi KNX. L'ICO2D01DAL è dotato di due uscite DALI indipendenti l'una dall'altra. Attraverso ciascuna uscita è possibile controllare 64 ECG, singolarmente o in un massimo di 16 gruppi DALI.



Il DALI BroadCast è ora disponibile!

IC04B01DAL

L'ICO4B01DAL dispone di 4 uscite DALI. A ciascuna uscita è possibile collegare fino a 32 ECG. Gli ECG collegati a un canale sono controllati simultaneamente attraverso i telegrammi di trasmissione.

L'alimentazione necessaria per gli **ECG collegati** proviene direttamente dal dispositivo e non sono necessari alimentatori DALI aggiuntivi.

Controllo della luce colorata con supporto per i reattori Device Type 8 (DT-8) e controllo tramite oggetti di comunicazione, programmati con lo strumento ETS.

Controllo della luce colorata in base al sottotipo di reattore: Temperatura colore (DT-8 Sub-Type Tc) RGB - HSV - RGBW (DT-8 Sub-Type RGBWAF)

Modifica **automatica** della temperatura colore in base al valore della luce (Dimm-To-Cold).

Rilevamento individuale dei guasti delle lampade e degli ECG per ciascun canale con allarme tramite oggetti di comunicazione.





CONTROLLO

ILLUMINAZIONE







