Nuovo prodotto

Sensore rotante KNX

Pratica regolazione in un batter d'occhio

Variare la luminosità delle sorgenti luminose con un semplice movimento di rotazione è la funzione di dimmeraggio più gettonata tra gli utenti. Il nuovo sensore rotante KNX offre questa funzione operativa ampiamente diffusa, permettendole di raggiungere una nuova dimensione. Infatti l'unità a pulsanti/manopola non solo consente di accendere e spegnere o regolare la luce, ma anche di comandare le tapparelle, di salvare e richiamare le scene o di modificare il valore nominale di un termoregolatore. Inoltre, il sensore rotante KNX dispone anche di 3 interfacce a pulsanti che possono essere utilizzate come ingressi binari per contatti a potenziale zero, indipendentemente dalle funzioni della manopola di regolazione. Ad esempio, per il collegamento di sensori esterni come i pulsanti UNI o i contatti di finestra. E tutto questo con un solo apparecchio.



Termine di consegna

01.02.2021

Caratteristiche

- Unità a pulsanti/manopola per le seguenti funzioni:
 - commutazione
 - variazione della luminosità
 - tapparelle
- trasduttore di valori (temperatura, volume etc.)
- scene
- funzionamento a 2 canali
- Interfaccia a pulsante integrata con 3 ingressi binari
- Configurazione tramite ETS
- Segnalazione acustica di conferma o di stato
- Modalità risparmio energetico
- Alimentazione: Tensione bus KNX
- Adatto alle combinazioni
- Grado di protezione: IP20
- Disponibilità nei design EDIZIOdue e STANDARDdue

Vantaggi

Per lo specialista:

- Pannello di controllo ideale per applicazioni in cui la rotazione ha un senso (luci, tapparelle, temperatura, ecc.)
- Molto flessibile grazie all'interfaccia pulsanti integrata

Per il cliente finale:

- Funzione gettonata e nota per la variazione dell'intensità luminosa
- Disponibili nel design consueto (EDIZIOdue e STANDARDdue)

Figura	Denominazione	Codice Feller	Codice E
1	Sensore rotante KNX con stazione secondaria, EDIZIOdue, apparecchio finito UP, bianco	4730-A.FMI.61	325 900 000
2	Sensore rotante KNX con stazione secondaria, EDIZIOdue, apparecchio finito UP nero	4730-A.FMI.60	325 900 950
3	Sensore rotante KNX con stazione secondaria, STANDARDdue, apparecchio finito UP, bianco	4730-A.QMI.61	325 900 100
4	Sensore rotante KNX con stazione secondaria, STANDARDdue, apparecchio finito UP, nero	4730-A.QMI.60	325 900 150
5	Sensore rotante KNX con stazione secondaria, unità funzionale	4730-A.BSM	325 903 790





2









by Schneider Electric