

DALI LC Gateway

BLGATTOU024DC03DALI06420

Artikel-Nr.: 101669



Steuersignal

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTON GATEWAY TOUCH 12-48VDC Hutschiene DALI 64TN IP20 BILTON LEDON Technology DALI LC Gateway Artikel 101669 Der Controller DALI LC Gateway hat ein DALI Steuersignal und wird mit einem sonstige bedient. Des Weiteren wird der Controller mit einer Nennspannung von 24 V betrieben und hat eine IP20 Schutzart. Die Steuerung hat eine Verlustleistung im Standby Modus von . Abmessungen (L x B x H): 105 mm x 85 mm x 59 mm

TOP-FEATURES

//__ Mittels iPhone/iPad können 64 Adressen, 16 Szenen und 16 Gruppen programmiert und gesteuert werden

//__ Inbetriebnahme direkt über ein iPhone/iPad

//__ Einbindung in ein bestehendes Netzwerk bzw. WLAN



MECHANISCHE DATEN DALI Gateway

Werkstoff	Kunststoff
BLGATTOU024DC03DALI06420	
Gerätebreite [mm]	85
Artikel-Nr.: 101669	
Gerätehöhe [mm]	59
Gerätetiefe [mm]	105
Montageart	REG
Farbe	grau
Oberflächenschutz	sonstige
Steuersignal	DALI
Werkstoffgüte	Duroplast
Befestigungsart	Klickbefestigung
Verwendbar mit Bewegungsmelder	ja
Verwendbar mit Funktaste	nein
Verwendbar mit IR-Taste	nein
Verwendbar mit Präsenzmelder	ja
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	nein
Verwendbar mit Taste	nein
Ausführung der Oberfläche	matt
Geeignet für Schutzart (IP)	IP20



ELEKTROTECHNISCHE DATEN

Steuersignal	DALI
Lastart	sonstige
Seriendimmer	nein
Nennspannung [V]	24

LICHTTECHNISCHE DATEN

Lichtwertspeicher	ja
-------------------	----

VERPACKUNGSINFORMATION

EAN	4250716928228
Artikel-Nr.	101669
Nettogewicht [g]	174
Bruttogewicht [g]	221
Bruttobreite [mm]	104,0
Bruttohöhe [mm]	69,0
Bruttolänge [mm]	120,0
Zolltarifnummer	85423190
Nettobreite [mm]	85,0
Nettohöhe [mm]	59
Nettolänge [mm]	105
Ursprungsland	AT

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at