



Produktmerkmale und Kenndaten

Produktkategorie	Lichtmanagement
Produktsegment LMS	LiveLink
Sensor	Nein
Application Controller	Ja
Bediengeräte	Ja
Gateway	Nein
Länge-Netto	108 mm
Breite-Netto	90 mm
Höhe-Netto	60 mm
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur	-25 - 65 °C
Werkstoff des Gehäuses	Kunststoff
Drahtgebunden	DALI
Multimaster	Nein
Zentral	Ja
Realtimelock	mit Geoposition
Programmierbar per Bluetooth	Nein
Programmierbar per Ethernet	Ja
CH001132	Nein
Programmier-Software	LL One alt. Install/Control
Gruppen	Ja
Sequenzen	Ja
Szenen	Ja
Adressierung	Ja
Plug & Play	Ja
Grundlicht	Ja
Multiroom	Ja
User Management	Ja
Cloud-Anbindung	Ja
Bedienschnittstelle Taster	Ja
Bedienschnittstelle App	Ja
Building / Light Plan	Nein
Protokoll Systemeinstellungen	Ja
Backup Systemeinstellungen	Ja
Systemanalysefunktion	Ja
Tageslichtabhängige Regelung	Ja
Schwellwert	Nein
Bewegungserkennung	Ja
Circadian (HCL)	Ja
Farbsteuerung WW	Ja

Farbsteuerung RGB	Nein
Montageart	Hutschiene
Max Anzahl DALI Teilnehmer	128
Anzahl DALI Linien	1
Max DALI Strom / Linie	180 mA
Anz ECG Adressen / DALI Linie	64
Anzahl Input devices / Linie	64
entspricht Part 101	Ja
entspricht Part 103	Ja
kompatibel mit Part 202	Ja
kompatibel mit Part 207	Ja
kompatibel mit Part 209	Ja
kompatibel mit Part 251	Ja
kompatibel mit Part 252	Ja

Ausschreibungstext

Dali Steuergerät mit integriertem RJ45 LAN Modul. Für den Anschluss, die Inbetriebnahme und Bedienung von LiveLink-Sensoreinheiten, LiveLink DALI-Tasterkopplern und DALI-Leuchten. Das Steuergerät kann bis zu 64 DALI-Teilnehmer verwalten. Vordefinierte Raumkonfigurationen (Use Cases) mit allen planungsrelevanten Daten ermöglichen eine einfache und schnelle Inbetriebnahme. Die Adressierung der Leuchten und LiveLink Systemkomponenten erfolgt mit Hilfe einer graphischen Benutzeroberfläche (iOS/Android App) für Tablet-PCs. Vollautomatische (automatisch Ein/Aus) oder halbautomatische (nur automatisch Aus) Anwesenheitserfassung, Tasterfunktionen frei programmierbar. Das Steuergerät mit integriertem Netzgerät 230 V ist für die Installation auf eine DIN-Hutschiene (TS35) ausgelegt. Die Inbetriebnahme mit der LiveLink Install App erfolgt über WLAN-Verbindung (WPA2 Verschlüsselung) mit einem Tablet-PC. Mit DALI-Schnittstelle zum Anschluss von Leuchten, LiveLink Sensoren und Tasterkopplern. RJ45 Buchse zur Integration in das bauseits vorhandene LAN mit WLAN-Router. Bedienung optional mit Tablet-PC, Smartphone oder Installations-Taster. Zur Inbetriebnahme und Bedienung mit Tablet-PC oder Smartphone ist die Verbindung des Steuergeräts zu einem WLAN-fähiger Router erforderlich (mind. nach IEEE 802.11b).