



### Produktmerkmale und Kenndaten

Leitungsquerschnitt	1,50 + 2,50mm <sup>2</sup>
Anschlussart	Steckklemme
Touch-Dim-fähig	Ja
Monitoring Ready	Auf Anfrage
Bemessungsfrequenz	50 Hz
Bemessungsspannung	230 - 240 V
Klirrfaktor (THD) < %	14 %
Schutzart	IP20
Schutzklasse	I
Länge-Netto	108 mm
Breite-Netto	90 mm
Höhe-Netto	60 mm
Gewicht	0,2 kg

### Ausschreibungstext

Dali Steuergerät mit integriertem RJ45 LAN Modul. Das Steuergerät mit Connect-Ausstattung ermöglicht eine Master-Slave Vernetzung von bis zu 10 Steuergeräten über LAN. 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. Die Connect-Ausstattung ermöglicht eine wahlweise individuelle Einzelraumsteuerung je Steuergerät oder eine Gesamtsteuerung über eine Master-Slave-Schaltung, z.B. zur Steuerung von Sporthallen. 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. Bedienung optional mit Tablet-PC, Smartphone oder Installations-Taster. RJ45 Buchse zur Integration in das bauseits vorhandenes Netzwerk mit LAN- oder 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).