







Produktmerkmale und Kenndaten

Touch-Dim-fähig	Ja
Anzahl Dali Adressen	32
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz
Bemessungsspannung	220 - 240 V
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-10 - 50 °C
Länge-Netto	143 mm
Breite-Netto	42,50 mm
Höhe-Netto	30 mm
Gewicht	0,2 kg

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 LiveLink LightGrid Touchpanel Set BT 7896600	Das LightGrid Touch Panel dient zur Steuerung der im LightGrid Netzwerk eingebundenen Leuchten über eine Funkverbindung mit dem Controller.
 LiveLink LightGrid RJ10 3 m 7896900	LiveLink LightGrid RJ10 ist eine Leitung für die Sensoreinheit zum Anschließen an den LightGrid Controller.
 LiveLink LightGrid Sensor HF AP 8264500	LiveLink LightGrid Sensoreinheit mit integriertem HF-Anwesenheitssensor und Lichtsensor zum Anschluss an ein LiveLink LightGrid Controller.
 LiveLink LightGrid Sensor PIR AP 8264600	LiveLink LightGrid Sensoreinheit mit integriertem PIR-Anwesenheitssensor und Lichtsensor zum Anschluss an ein LiveLink LightGrid Controller.
 LiveLink LightGrid Sensor HF UP 8264700	LiveLink LightGrid Sensoreinheit mit integriertem HF-Anwesenheitssensor und Lichtsensor zum Anschluss an ein LiveLink LightGrid Controller.
 LiveLink LightGrid Sensor PIR UP 8264800	LiveLink LightGrid Sensoreinheit mit integriertem PIR-Anwesenheitssensor und Lichtsensor zum Anschluss an ein LiveLink LightGrid Controller.

Ausschreibungstext

Der LiveLink LightGrid Controller für den Deckeneinbau ermöglicht die Steuerung von bis zu 32 DALI-Lasten und 12 Funkteilnehmern. Die Steuerung kann über zwei konventionelle Taster, vier Funktaster, Touchpanel sowie mit bis zu 3 Sensoren (RJ10 Leitungen) erfolgen. Der Anschluss der Deckenleuchten erfolgt über die DALI-Leitung, der Anschluss der Sensoren erfolgt steckbar mittels RJ10 Leitungen (RS-485 Bus). HCL-Leuchten (Act) mit TRILUX-Smart-Connect-Ausstattung (SMC) können mit weiteren HCL-Deckenleuchten vernetzt werden. Die Parametrierung erfolgt über Bluetooth mittels LiveLink LightGrid App.