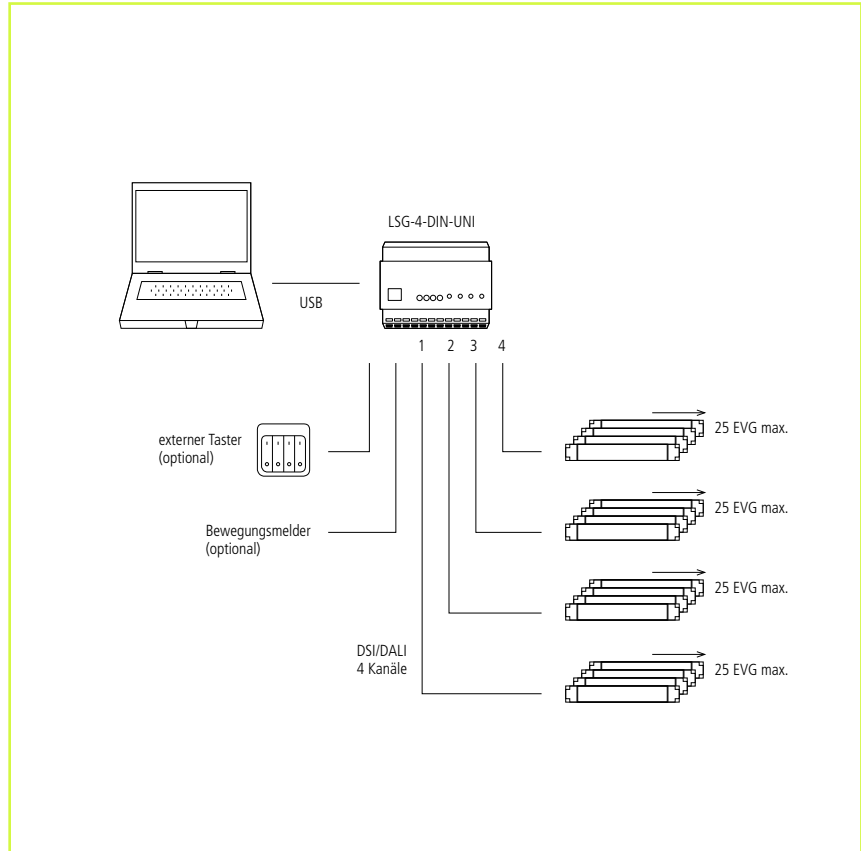
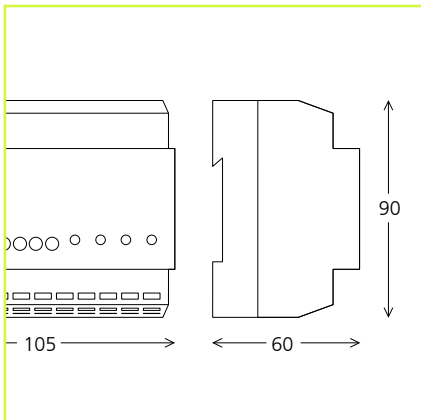


DALI-Controller/LSG-4-DIN-UNI

(vorläufige Daten)

kwl-lighting



Der LSG-4-DIN-UNI ist ein frei programmierbarer Sequenzer für vier DSI- oder DALI-Ausgänge mit integrierter Echtzeituhr. Mittels einfach zu bedienender PC-Software kann über die USB-Schnittstelle eine Sequenz mit über 200 einzelnen Szenen und individuellen Blend- und Haltezeiten programmiert werden. Durch die integrierte Echtzeituhr kann die Programmwiedergabe zu einer

vorgegebenen Uhrzeit erfolgen. Eine Synchronisation der Wiedergabe auf die aktuelle Uhrzeit erfolgt auch nach Netzausfällen. Alternativ kann das Programm auch kontinuierlich als Endlosschleife oder einmalig nach Tastendruck wiedergegeben werden. Es besteht die Möglichkeit zum Anschluß externer Schalter zum temporären Einstellen einer fixen Lichtszene, z.B. als

Notlicht oder Putzlicht oder zum Anhalten und Fortsetzen des Programmablaufs. Weiterhin kann ein Kontakt eines Bewegungsmelders oder Zentral-Ein/Aus-Schalters angeschlossen werden, um die Ausgabe zu aktivieren und ein 1..10V-Eingang ermöglicht eine übergeordnete Dimmung über Tageslichtsensoren oder externe Potentiometer.

Artikel-Nr.	Beschreibung	VPE
LSG-4-DIN-UNI	4-Channel-DSI/DALI-Controller with Real Time Clock	1
Versorgungsspannung	85..260 V; 50/60 Hz; 0.12 A max.	
Eingänge	1 x 1..10 V; 4 x potentialfreier Schließkontakt	
Ausgänge	4 Kanäle DSI/DALI (broadcast), 25 EVG je Ausgang	

