

WAVONIK L01 ist ein Interface zum Steuern der Vitrinenbeleuchtung über WLAN mit einem Smartphone oder Tablet.

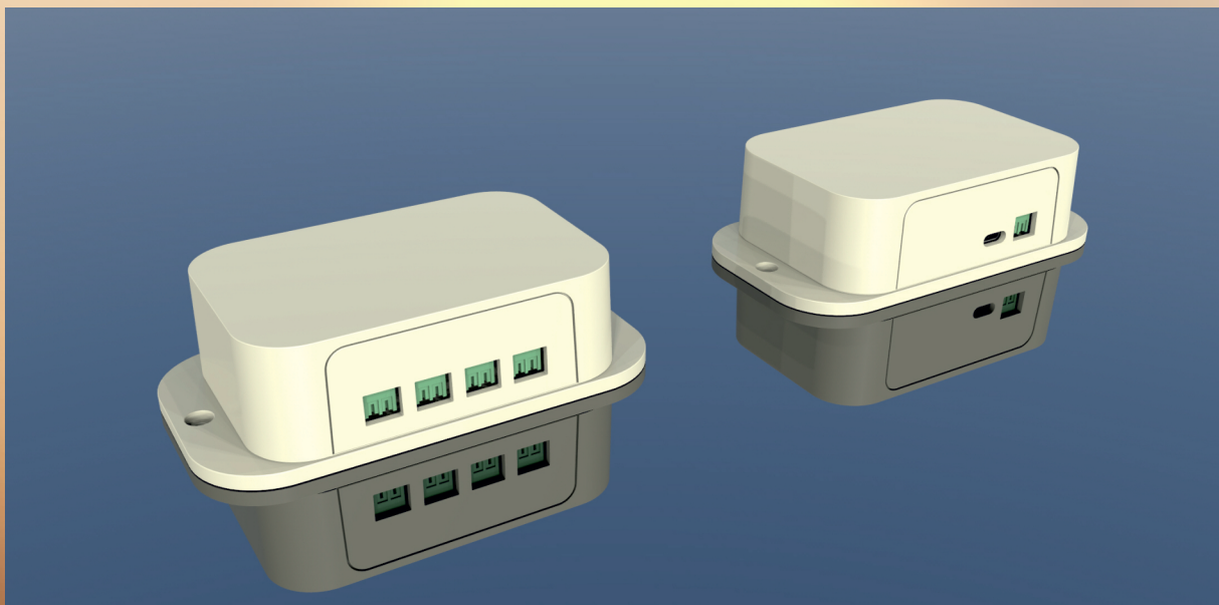
Mit **WAVONIK L01** ist es möglich auf einfache Weise die optimale Beleuchtungsstärke für ein Objekt in einer Vitrine einzustellen. Ebenso können die Ein- und Ausschaltzeiten der Vitrinenbeleuchtung unabhängig von der aktuellen Stromversorgung eingestellt werden. Auch ist das Ein- und Ausschalten der Vitrinenbeleuchtung über Bewegungsmelder (IR-Sensoren, Radar-Sensoren u.ä.) anwenderfreundlich realisierbar.

Das Ein- und Ausschalten erfolgt mittels Softdimming, das heißt die Beleuchtung startet nicht mit voller Stärke, sondern sie fährt langsam hoch bzw. runter (Rampencharakteristik).

WAVONIK L01 bietet einen wichtigen Beitrag zum Energieeinsparen bei der Vitrinenbeleuchtung bei gleichzeitiger Optimierung der konservatorischen Parameter.

WAVONIK L01 kann herstellerunabhängig mit LEDs verschiedener Systeme verwendet werden und kann auch nachträglich im Zuge von Modernisierungsmaßnahmen eingesetzt werden.

WAVONIK L01 ermöglicht ganz neue Effekte für die museographische Lichtsteuerung innerhalb einer Vitrine.



Technische Daten

Abmessung (B x T x H): 85 x 50 x 25 mm
Eingangsspannung: 110 / 230 V
Frequenz: 50 Hz / 60 Hz
Ausgangsspannung: 5 V

CE-Konformität: EU-Konformität gemäß 2014/35/EU
(Niederspannungsrichtlinie)

Anschlüsse: Bewegungsmelder (herstellerunabhängig)
Steuerung: bis zu 4 Magnetschienen in einer Vitrine
Umgebungstemperatur: +5°C bis +50°C

Technische Änderungen im Sinne der Produktverbesserung und des technischen Fortschritts vorbehalten.