

# LSS



## PowerDim WM

Wanddimmer mit wahlweise 24x 3 kVA oder 12x 5 kVA Leistung, optionaler Leistungsumschaltung, zuschaltbarer Grundlast und konfigurierbarer Absicherung

Der LSS PowerDim WM ist ein kompakter Dimmer zur Wandmontage mit wahlweise 24x 3 kVA oder 12x 5 kVA Kreisen. Jeder Kreis kann entweder als Dim oder NonDim definiert und über bistabilen Relais umgeschaltet werden. Beide Betriebsarten sind für ohmsche, induktive und der NonDim zusätzlich für kapazitive Lasten ausgelegt. Jeder Kreis ist einzeln mit einem MCB abgesichert. Optional kann die Absicherung um Gruppen-FI (RCDs 4x 6 Kreise) erweitert oder durch Einzelkreis-FI (RCBO) ersetzt werden.

Der LSS PowerDim WM erlaubt ein grundlastfreies Dimmen. Die Grundlast kann pro Kanal zugeschaltet werden. Für jeden Kreis stehen 13 Dimmerkurven zur Verfügung und jeder Einzelkreis kann wahlweise mit 8Bit oder 16Bit erfolgen. Alle Einstellung der Dimmkreise können einzeln oder nach dem Prinzip „Einer für alle“ festgelegt werden.

Die Ansteuerung des LSS PowerDim WM erfolgt wahlweise über Ethernet oder DMX. Die Steuereinheit ist mit einem Ethernet-/DMX-Netzwerkknoten ausgestattet, der RDM unterstützt und als RDM Proxy eingesetzt werden kann.

## Technische Spezifikationen:

### Allgemeine Daten

Anzeige	Textdisplay mit 20x4 Zeichen und weißer Hintergrundbeleuchtung
Statusanzeige	3 LEDs: 1x Versorgungsspannung, 1x Fehler, 1x Netzwerkaktivität
Diagnose-Anzeige	Rotierende Anzeige verschiedener Geräteparameter während des Betriebs
Monitoring-Anzeigen	Diverse Anzeigen von Events und Einstellungen sowie Datenverkehr und Merging
Ansteuerung	8Bit/16Bit, manuell einstellbar
Stromkreisüberwachung	Überlastschutz mit Einzelphasenüberwachung, manuelles Einstellen der max. Last pro Phase und max. Gesamtlast
Verhalten bei Übertemperatur	- Warnung und Abschaltung - Schwellenwerte manuell einstellbar
Bedienung	Lokal: Menüsteuerung mit Encoder und Menüdisplay Remote: Konfiguration mittels ConfigCore
Remote Device Management	- Steuergerät als RDM-Proxy einsetzbar - RDM-Meldung aller Dimmereinstellungen und Messergebnisse

### Schnittstellen

DMX-Schnittstellen	DMX-Out: 2x 5 polig XLR DMX-In: 1x 5 polig XLR DMX-THRU: 1x 5 polig XLR (ISOLATED nach ANSI E1.11 A1)
Ethernet Schnittstelle	1x RJ45 10/100 Mbit/s, Übertragungsgeschwindigkeit und automatische Erkennung manuell einstellbar
Netzwerkprotokolle	sACN, RDM, Art-Net, AVAB-IPX, AVAB-UDP, Shownet

### Dimmerfunktionen

Betriebsarten	- Phasenanschnittsdimmer für alle Glühlampen, Halogenleuchten und konventionelle Transformatoren - Schalten elektronischer Vorschaltgeräte mit manuell einstellbaren Schaltpunkt
Dimmer	- Global oder Einzelkreis Einstellung - zuschaltbare Grundlast - 8Bit/16Bit Ansteuerung - 13 Dimmerkurven - Einstellbare Ein- und Ausblendzeiten - Einstellbare minimale und maximale Dimmwerte - Bei Empfangsausfall Off, Hold und einstellbare Backup-Werte

## Relais

Schaltleistung	Max. Spannung: 440 V AC Max. Stromstärke: 50 A
Lebensdauer	Mechanisch: >10 <sup>6</sup> Schaltspiele

## Geräteschutz

Absicherung	- Max. 100 A
Einspeisung	- muss extern erfolgen
Schutz der Leistungskreise	MCB (LS-Schalter) je Kreis Wahlweise - MCB je Kreis & RCD (FI) je 6 Kreise - RCBO (LSFI) je Kreis
Stromüberwachung	- Je Phase mit einstellbaren Abschaltsschwellen - Zzgl. Gesamtlast mit einstellbarer Abschaltsschwelle

## Lastanschlüsse

Intern	3 kVA 4 mm <sup>2</sup> Anschlussklemme 5 kVA 6 mm <sup>2</sup> Anschlussklemme
Optionale Steckverbinder	- Schuko (230V/16A) 2-polig + PE (253 V/16 A) für 3 kVA - DBS 2 polig + PE (230 V/16 A) für 3 kVA - DBS 2 polig + PE (230 V/26 A) für 5 kVA - Steckverbinder 16 polig + PE (250 V/16 A) für 3 kVA

## Einspeisung

Spannung/Strom	400 V AC/max. 100 A
Anschluss	Interne Klemmen max. 50 mm <sup>2</sup>

## Kühlung

Lüfter	- 2x 12 V Gleichstromlüfter, jeweils 26 dB(A) - Temperaturregelte Ein- und Abschaltung
Temperaturüberwachung	- Einstellbare Warnschwelle - Abschaltautomatik

## Elektrische Kennzahlen

Verlustleistung dimmbare Kreise bei 100% Ansteuerung und Nennlast	5 kVA: <50 W 3 kVA <30 W
Risetime	180 µs
Mindestlast	Zuschaltbare elektronische Grundlast

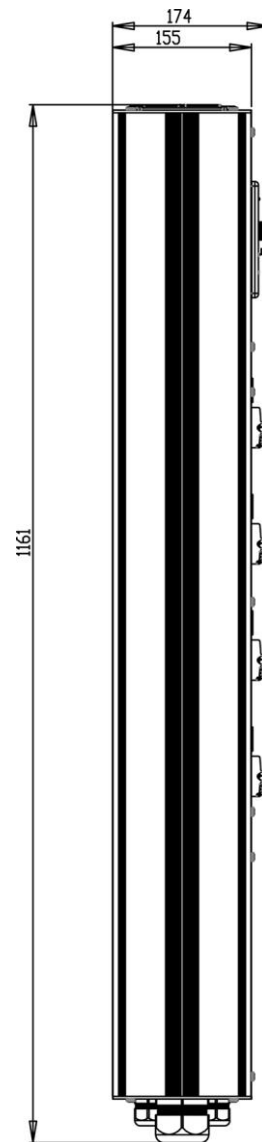
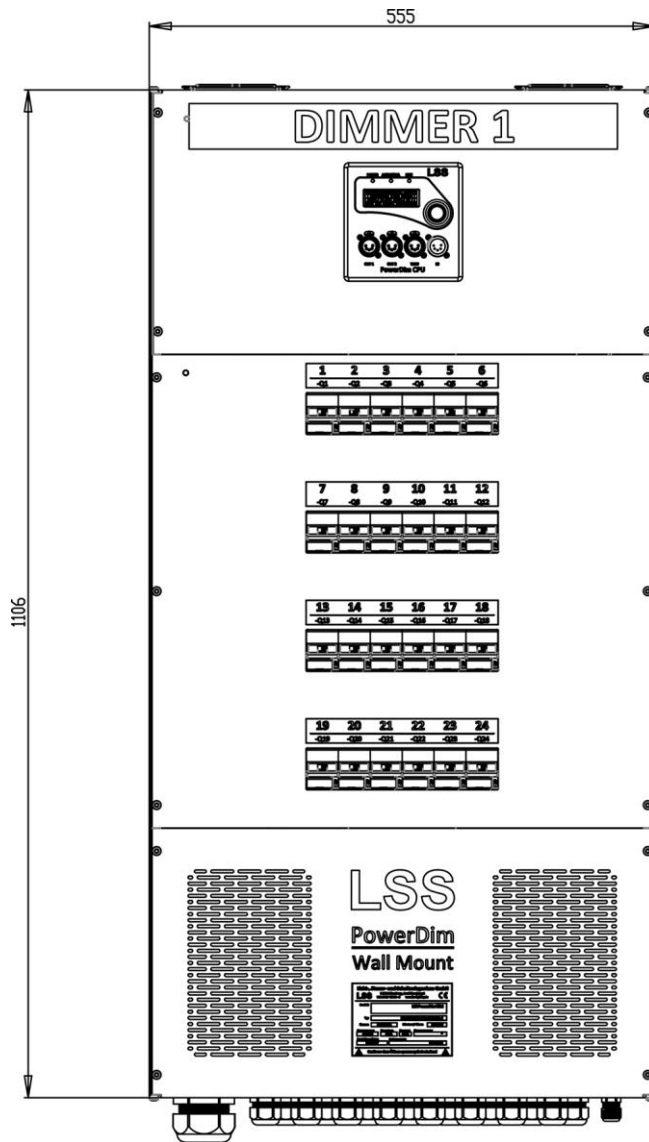
## Allgemeine Daten

EMV-Standards	EN 55022, class B, FCC part 15, level B
Einspeisung	400V/50Hz
Stromaufnahme	max. 100A pro Phase
Umgebungstemperatur	0 °C – 40 °C
Betriebstemperatur	0 °C – 60 °C
RoHS konform	Ja
Material	Aluminium
Farbe	Gehäuse: RAL 9005, pulverbeschichtet schwarz matt strukturiert Seitenteile: RAL 5013, pulverbeschichtet kobaltblau matt strukturiert
Abmessungen (H x B x T)	1106 x 555 x 155 mm
Gewicht	Ca. 70 kg
Lieferumfang	- 1x Dimmer - 1x RJ45 Steckverbinder - 1x Satz Kabelverschraubung

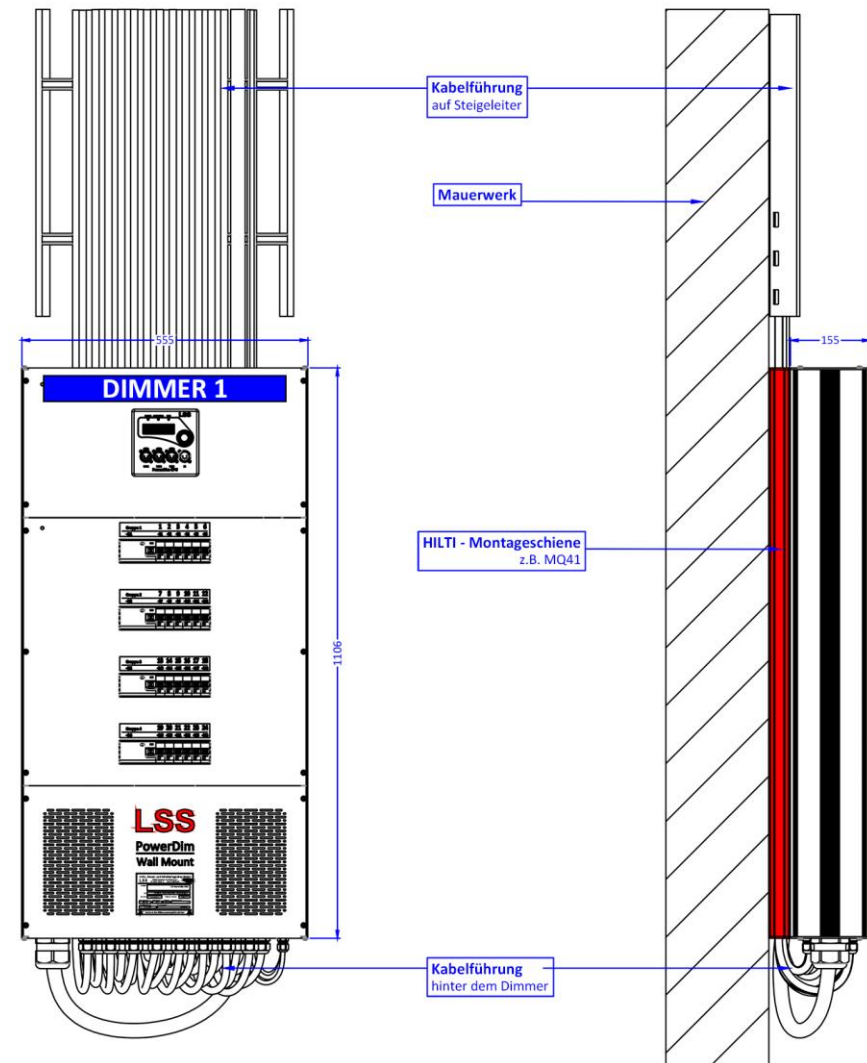
## Artikelnummer

Leistung	Schutzschalterkombination		
	RCBO	MCB & RCD je 6 Kreise	MCB
24x 3 kVA	L02013-11	L02013-12	L02013-13
12x 5 kVA	L02013-21	L02013-22	L02013-23

# Ansichten



## Montagebeispiel mit Montageschiene



## Montagebeispiel Maßstab ohne

