

Montage und Anschluss

Position

Anschluss

Abstand

Befestigung

Absicherung

Regelung





Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. Die genannten Informationen entbinden den Kunden nicht von selbständigen Applikationsprüfungen.

#### Sicherheitshinweise

**DEUTSCH** 

Betrieb in der Nähe leicht entflamm-

Betrieb mit abgedecktem Heizgerät.

barer, brennbarer Gegenstände.

Betrieb innerhalb aggressiver

Das Heizgerät sollte im unteren Drittel

werden, damit eine optimale Wärme-

ausnutzung erreicht werden kann.

des Schaltschrankgehäuses positioniert

Der Anschluss des Heizgerätes darf nur

durch qualifiziertes Fachpersonal erfolgen.

und Leitungen ist aus Sicherheitsgründen

und zur besseren Wärmeverteilung allseitig

ein Abstand von mind. 50 mm einzuhalten.

Die unbewegliche und sichere Befestigung

des Heizgerätes und der Anschlussleitungen

Das Heizgerät ist durch einen Trennschalter

in der Versorgungsleitung separat elektrisch

Bei hohen Anforderungen an die zu regelnde

Regeleinrichtungen vorgeschaltet werden:

Temperatur: externes Thermostat

Luftfeuchtigkeit: externes Hygrostat

Landesübliche Vorschriften sind zu beachten.

Zu benachbarten Baugruppen, Komponenten

Umgebungsluft.

#### Verbrennungsgefahr durch heiße Oberflächen!



Das Heizgerät erwärmt sich während des Betriebs sehr stark. Bei Berühren des erwärmten Heizgerätes besteht Verbrennungsgefahr. Bevor an dem Heizgerät Tätigkeiten ausgeführt werden, das Heizgerät auf Raumtemperatur abkühlen lassen.

Berühren der spannungsführenden Teile des Heizgerätes birgt die Gefahr des elektrischen Schlags. Das Heizgerät ausschließlich von Elektrofachpersonal anschließen lassen.

Gefahr durch elektrischen Schlag!

#### **Schaltbild**



U	bn (1)	bl (2)	gn/ge (3)
<= 48V DC	+	-	Ť
<= 48V AC	~	2	Ť
>= 115V AC	L1	N (L2)	PE

Stand: Juli 2016

Lm-therm Elektrotechnik AG Sulzbachstr. 15 94501 Aldersbach





\*examples

#### Operating instructions for **ENGLISH** Thermostatic controlled heaters

Valid for following Types: Lm-therm, Maxi, LH1502, LH3002, super-maxi, super-mini, super-super-mini, Wadi IP65, Wadi LH IP65, SRK-mini, Doppel LH, Lm-therm S, Lm-therm L

#### **Technical data**

Type plate

The basic technical data to the product can

be found at the type plate.

Data sheet The detailed technical data to the product

can be found in the data sheet.

### Intended use

Application

The product serves as a heater for the application in switch cabinets.

Purpose By using of the heating device,

condensation can be prevented,

variations of temperature can be avoided

and frost damages at the installations

can be averted.

Target group The heating device is only intended for the

industrial environment. The use/installation of the heating device is exclusively reserved to

qualified electricians.

Conditions for operation

Misuses

The heating device may only be used by making the specific operating conditions as well as considering the information on the

data sheet.

The following possible uses of the heating device are improper and could pose a threat

to life and limb of persons:

operation nearby easily inflammable. burnable objects.

operation within aggressive ambient temperature.

operation with covered heating device.

# (z.B. Tvp HYWe-SG) Reparatur und Wartung

Die Heizgeräte sind wartungsfrei. Beschädigte oder defekte Heizgeräte dürfen nicht repariert werden und müssen aus Sicherheitsgründen außer Betrieb genommen werden.

Messgröße müssen externe

(z.B. Typ THÖ1-SG)

ist sicherzustellen.

abzusichern.

# Gewährleistung

Ansprüche und Ausschlüsse

Berechtigte Gewährleistungsansprüche können unter Einhaltung der gesetzlichen Fristen geltend gemacht werden.

Von der Gewährleistung ausgenommen sind Schäden oder Mängel an dem Produkt, welche auf eine unsachgemäße Handhabung zurückzuführen sind. Alle Ansprüche zur Gewährleistung erlöschen, wenn das Produkt repariert, verändert oder umgebaut wird.

3

www.lm-therm.de





# \_m-therm

# **ENGLISH**

### Assembly and connection

Position The heating device should be placed in the

lower third of the switch cabinet for an

optimal heat utilisation.

Connection The connection of the heating device may

only be set up by qualified electricians. Local

regulations have to be observed.

For safety reasons and for the optimal air Distance

> circulation a distance of at least 50 mm widespread has to be observed to nearby part of buildings, components and cables. External control systems must be prefixed

where high demands are made on

measurands to be controlled:

temperature: external thermostat (e.g. type THÖ1-SG)

air humidity: external humidity switch

(e.g. type HYWe-SG)

### Repair and maintenance

The heating devices are maintenance-free. For safety reasons damaged or defective heating devices must not be repaired and must be removed from operation.

# Warranty

Regulation

Claims and **Exclusions** 

Justified warranty claims can be asserted by complying with the legal deadline. Damages or deficiencies in the product which are caused by improper handling are excluded from the warranty. All claims of warranty will expire if the product is repaired, changed or modified.

Error and technical changes excepted. The above-mentioned information do not release the customer from independent application testing.

# Safety indications



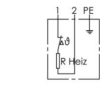
# Risk of injury due to hot surface!

The heating device is heating up to a high temperature during operation When touching of the heated up heating device there is a risk of injury. Before performing activities on the heating device it has to be cooled down to room temperature.

### Danger by electric shock!

Touching the live parts of the heating device bears the danger of an electric shock. The heating device may exclusively connected by qualified electricians.

### Wiring diagram



U	bn (1)	bl (2)	gn/ge (3)
<= 48V DC	+	-	Ť
<= 48V AC	2	~	Ť
>= 115V AC	L1	N (L2)	PE

Status: July 2016

Lm-therm Elektrotechnik AG Sulzbachstr, 15 94501 Aldersbach www.lm-therm.de



### **ENGLISH**





\*Musterbilder

# Betriebsanleitung für

#### **DEUTSCH**

# Thermostatisch geregelte Heizungen

Gilt für folgende Typen: Lm-therm, Maxi, LH1502, LH3002, super-maxi, super-mini, super-super-mini, Wadi IP65, Wadi LH IP65, SRK-mini, Doppel LH, Lm-therm S, Lm-therm L

#### **Technische Daten**

**Typenschild** Die grundlegenden technischen Daten zum

Produkt befinden sich auf dem Typenschild.

Die detaillierten technischen Daten zum Datenblatt

Produkt sind im Datenblatt enthalten.

# Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt dient als Heizung für den Einsatz

Einsatz in Schaltschränken.

Verwendungs-Durch die Verwendung des Heizgerätes

können

zweck

Kondenswasserbildung verhindert,

Temperaturschwankungen vermieden

und Frostschäden an Einbauten

abgewendet werden.

Zielgruppe Das Heizgerät ist nur für das industrielle

Umfeld bestimmt.

Die Verwendung/Installation des Heizgerätes ist ausschließlich qualifiziertem Elektrofach-

personal vorbehalten.

Voraussetzungen für den **Betrieb** 

Das Heizgerät darf ausschließlich unter Herstellung der spezifizierten Betriebsbedingungen sowie unter Berücksichtigung

der Angaben im Datenblatt verwendet

werden.

Fehlanwendungen

Folgende Verwendungsmöglichkeiten des Heizgerätes sind unsachgemäß und können Gefahren für Leib und Leben von

Personen darstellen:

5