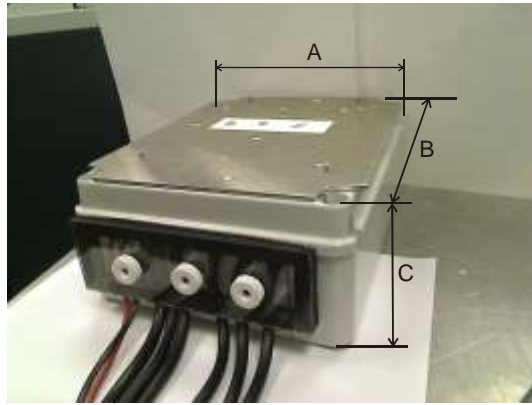


IR-Steuerung in Gehäuse IPx4

Art.-Nr.:79-7069

- Microprozessor gesteuert
- Licht separat schaltbar
- automatische Abschaltung nach Programmende und Kommunikationsausfall
- Fehlerüberwachung der Fühler
- 3 Heizkreise (rollierend gesteuert)
- Steuerung der Heizkreise über Halbleiterrelais
- Geeignet für:
 - a) Strahler
 - b) Folienheizung
- Anschlussmöglichkeiten:
 - a) Raumfühler
 - b) Folienfühler
 - c) Sicherheitskreis (optional)

Aufbau:



verbesserter Aufbau mit Kühlkörper anstatt Alu-Platte:



Technische Daten:

Nenndaten:

Spannung:

Last:

Lampe

Temperatur:

Toleranz:

Schalt-Hysterese:

Sicherung:

Schutzgrad:

U=230V~, 50Hz

I=16A, (max. 1200W pro Ausgang)

Max. 60W

max: TU= 30°C

2%

<2°C

0,4AT

IPX4

Typenschild:

Sauna Modulsystem MS_IR2
 Art.-Nr.: 500.0630.17.00
 U= 230V~/50-60Hz
 I=16A, (max.1200 Watt pro Heizkreis)
 IPX4



79-7069

KLSA



Made in Germany



WEEE DE34346875

Abb. 1



klein elektronik
Salmtal GmbH

Im Haag 2
54516 Wittlich

Tel.: 06571-1499100
 Fax: 06571-1499099
 79-7069 MS_IR2 Datenblatt IR-
 Steuerung IPx4 (21.01.2020).docx

email.: info@klein-elektronik.de
 www.klein-elektronik.de






Stand: 24.5.2012

Anschluss:	
Netzzuleitung:	H05VV-FG 3x2,5mm ² , schwarz (Steckbar über Stecker GST18)
Last: (3x)	6x Buchse GST18
Lampe:	1x Buchse GST18 (ohne Lampensatz)
Zusatzgerät	Dauerspannung
Raum-Fühlerleitung:	2-pol. Klemme
Folien-Fühlerleitung:	2-pol. Klemme (optional)
Sicherheitskreis:	2-pol. Klemme (optional)
Bus:	2x Buchse RJ45


Maße (ca. Angaben in Millimeter):

A	200
B	255
C	115 (inkl. Kühlkörper)

Lieferumfang:

Steuerung	Busleitung (70cm)	Netzleitung (60cm)	Temperaturfühler (2,5m)	Montagematerial + Kabelverschraubung M20 *
				

Optional:

Folienfühler (2,5m)			* Kabelverschraubung M20 zum Austausch des Blindstopfens an der Ofen-Steuerung
			

Ersatzteilliste:

Bezeichnung:	Artikelnummer:
Steuerung	79-7070
Busleitung 70cm	79-7050
Montagematerial	79-7052
Folienfühler	79-7059
Temperaturfühler	79-7061
Netzleitung	79-7071



Bild 1 und 2: Kabelabdichtung

Die Kabel werden alle über ein rechteckige Öffnung aus dem Gehäuse geführt. Über diese Öffnung wird dann mit Rändelscheiben eine Abdeckung geschraubt.

Hinweis:

Die Abdeckung ist nur für die Tests aus einem transparenten Material gefertigt worden. In Serie ist diese farbige ausgeführt.



Kundenfreigabe: (Datum/Unterschrift) <i>Customer's approval:</i> (date/ signature)

