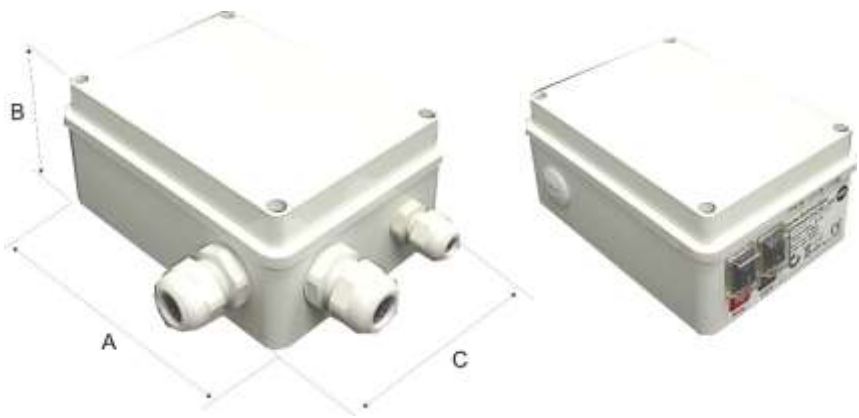


Ofen-Steuerung

Art.-Nr.:79-7041

- Microprozessor gesteuert
- automatische Abschaltung nach Programmende und Kommunikationsausfall
- Fehlerüberwachung der Fühler
- Licht separat schaltbar

Aufbau:



20.04.2012: Softwareanpassung

Die Temperaturmessung wird generell um 14% nach unten abgeglichen.

(Bsp.: 125° gemessen → 110° in der Anzeige / 23° gemessen → 20 in der Anzeige)

Die Messung und Umrechnung erfolgt mit einer Auflösung von 1°C.

Dadurch kann die Kabine entsprechend höher aufheizen.

Technische Daten:

Nenndaten:

Spannung:

Last:

Gehäuse:

Temperatur:

Toleranz:

Schalt-Hysterese

U=400V~, 50Hz
max. 9000W (Ofen)
max. 300W (Licht)
IP= x4
max: TU= 30°C
2%
<2°C

Typenschild:

Sauna Modulsystem
Ofensteuerung MS_OS1
Art.: 500.0630.12.00 (79-7041)
Technische Daten: IP X4
U_{in}= 400V~ ; 50-60Hz
P(Ofen)= max. 9000W
P(Licht)= max. 300W

WEEE DE34346875

Abb. 1

Maße (ca. Angaben in Millimeter):

A	155
B	75
C	115



klein elektronik
Salmtal GmbH

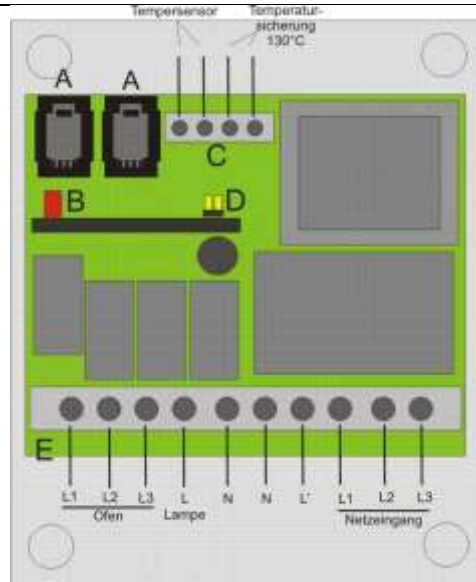
Im Haag 2
54516 Wittlich

Tel.: 06571-1499100
Fax: 06571-1499099
79-7041 MS_OS1 Datenblatt
Ofensteuerung (21.01.2020).docx

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

Stand: 21.01.2020

Anschlüsse:	
A	Busanschluss RJ45
B	Jumper für Busabschluss
C	Programmierstecker
D	Temperaturfühler mit Temperatursicherung
E	Anschlussklemme <ul style="list-style-type: none"> - Netz - Ofen - Licht



Lieferumfang:

Steuerung	Busleitung (70cm)	Temperaturfühler mit Sicherheitskreis (2,5m)	Montagematerial
			

Optional:

--	--	--	--

Ersatzteilliste:	
Bezeichnung:	Artikelnummer:
Steuerung	79-7045
Busleitung 70cm	79-7050
Montagematerial	79-7052
Temperaturfühler	79-7060

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