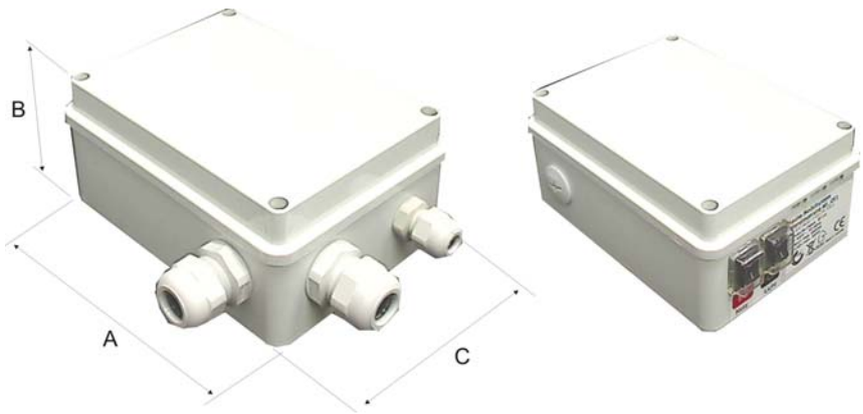


Ofen-Steuerung

Art.-Nr.:79-7041

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

Aufbau:



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:

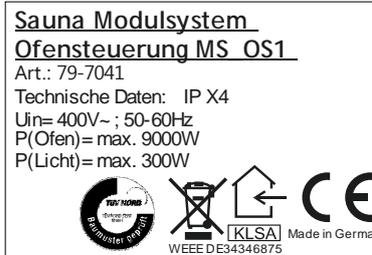


Abb. 1

Maße (ca. Angaben in Millimeter):

A	155
B	75
C	115

Anschlüsse:



klein elektronik
Salmtal GmbH

Im Haag 2
54516 Wittlich

Tel.: 06571-1499100
Fax: 06571-1499099
79-7041 Datenblatt Ofen-Steuerung-
v3.doc

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

Stand: 23.04.2012

A B C D E	Busanschluss RJ45 Jumper für Busabschluss Programmierstecker Temperaturfühler mit Temperatursicherung Anschlussklemme - 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)

