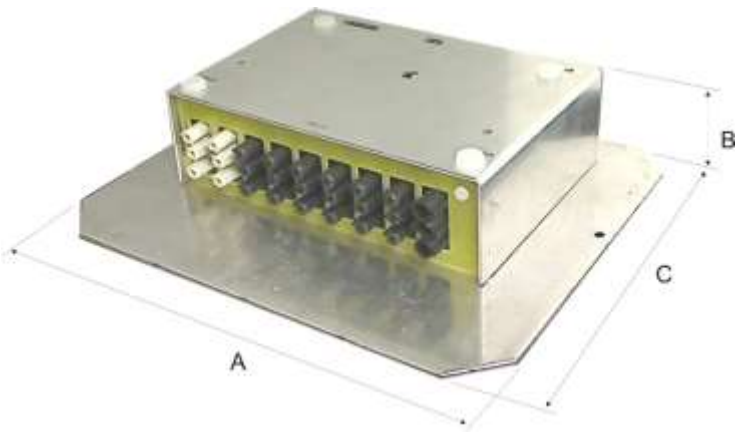


## IR-Steuerung

Art.-Nr.:79-7038

- Mikroprozessor 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:



### Technische Daten:

Nenndaten:

Spannung:

Last:

Lampe

Temperatur:

Toleranz:

Schalt-Hysterese:

Sicherung:

U=230V~, 50Hz

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

Max. 60W

max: TU= 50°C

2%

<2°C

0,4AT

### Typenschild:

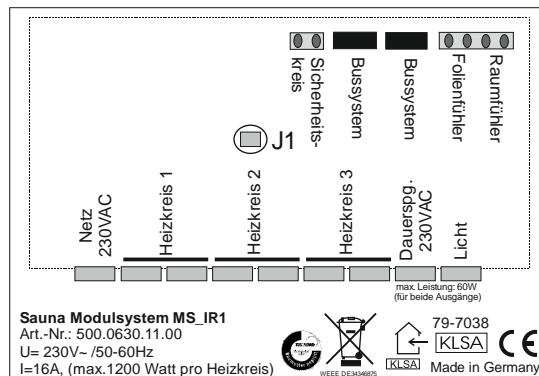







Abb. 1

<b>Anschluss:</b>	
Netzzuleitung:	H05VV-FG 3x2,5mm <sup>2</sup> , schwarz, l=2,5m, Schukostecker gerade (Steckbar über Stecker GST18)
Last: (3x)	6x Buchse GST18
Lampe:	1x Buchse GST18 + Lampensatz E14
Zusatzgerät	Dauerspannung*
Raum-Fühlerleitung:	2-pol. Klemme
Folien-Fühlerleitung:	2-pol. Klemme (optional)
Sicherheitskreis:	2-pol. Klemme (optional)
Bus:	2x Buchse RJ45
	*im Layout ist bereits ein Relais vorgesehen für künftige Anwendungen


**Maße (ca. Angaben in Millimeter):**

A	240
B	55
C	200

**Lieferumfang:**

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

**Optional:**

Folienfühler (2,5m)				
				

**Ersatzteilliste:**

Bezeichnung:	Artikelnummer:
Steuerung	79-7047
Busleitung 70cm	79-7050
Montagematerial	79-7053
Folienfühler	79-7059
Temperaturfühler	79-7061
Netzleitung	79-7063

**Kundenfreigabe:** (Datum/Unterschrift)  
*Customer's approval: (date/ signature)*

--

