

# IRE 88DS1

## Elektronisches Regelgerät

Elektronischer Regler für Elektrische Begleitheizungen für die Montage auf einer Hutprofilschiene TS 35

- Kompakte Bauform
- Multispannungseingang 95-240V
- Soll und Istwertanzeige
- 4 – 20 mA Ausgang (Istwertfolger)
- Kompatibel mit verschiedenen Temperaturfühlern

### Eigenschaften

Der IRE88DS1 wird auf eine DIN-Schiene gerastet. Die Abmessungen von 69 x 85 x 62 mm erlauben eine optimale Ausnutzung des Schaltschranks. Der Regler ist als 2 Punkt Regler oder als PID Regler erhältlich. Verschiedene Sensoren können eingesetzt werden. Der IRE88DS hat alle für eine elektrische Begleitheizung erforderlichen Einstellmöglichkeiten bei einfachster Bedienung.



### Technische Daten

Bemessungsspannung:	95 - 240V AC ± 10%
Schaltleistung:	1 Wechselkontakt mit 8A 1 Schließkontakt mit 8A
Schaltgenauigkeit:	0,5% des Skalenbereichs + 1 digit bei 25°C
Betriebs-/Lagertemperatur:	-5°C...55°C / -20°C...85°C
Abmessungen (BxHxT in mm):	70 x 85 x 61
Verbrauch:	max. 4W

### Bestellinformation

	IRE 88DS1 AG
Elektronischer Regler	_____
Schaltleistung Relais 1	_____
Schaltleistung Relais 2	_____
DIN – Schiene	_____
optional im Anschlussgehäuse	_____

### Weitere Informationen

Bitte Installationsanweisung beachten!

