

**Produktbezeichnung** ITR-69  
**Artikelnummer** 34697  
**Hersteller** ETHERMA



**Produktbeschreibung**

Schmaler Verteilereinbauregler, 0-60°C, 16A, 230V

Der Regler ITR-69 ist ein Regler zur Fernüberwachung für die Montage auf DIN-Schiene vorgesehen, wodurch ein einfacher Einbau in den Schaltschrank ermöglicht wird. Er besitzt einen Eingang für Temperaturfühler sowie ein Schaltrelais mit einem Ausgang. Das Gerät ist für die Fernregelung konzipiert. Fühlerbruch- und Kurzschlusssicherung, Temperaturbereich: 0-60 °C, Fühlerleitungslänge: 8 m (erweiterbar auf max. 50 m), Platzbedarf: 1TE, Schaltstrom: 16 A, Montage: auf Normtragschiene.

**Technische Details**

<b>Ausführung</b>	analog	<b>Bemessungsspannung</b>	230 230 Volt
<b>Sensortyp</b>	Fernfühler	<b>Bemessungsfrequenz</b>	50 50 Hertz
<b>Textführung im Display</b>	✗	<b>Anzahl der Kanäle</b>	1
<b>24 h Programm</b>	✗	<b>Kürzeste Temperaturphase</b>	0 Minute
<b>Wochenprogramm</b>	✗	<b>Anzahl der Speicherplätze</b>	0
<b>Ferienprogramm</b>	✗	<b>Anzahl der Grundprogramme ab Werk</b>	0
<b>Eingang für Zeitprogramm</b>	✓	<b>Einstellbereich Komfort</b>	0 60 Grad Celsius
<b>Automatische Sommer-/Winterzeitumstellung</b>	✗	<b>Einstellbereich Absenkung</b>	0 60 Grad Celsius
<b>Betriebsartenschalter</b>	✗	<b>Einstellbereich Frostschutz</b>	0 60 Grad Celsius
<b>Schaltungsvorwahl</b>	✗	<b>Gangreserve</b>	0 Stunde
<b>Kontaktausführung</b>	Öffner	<b>Nennschaltstrom bei 250 V, potentialfrei</b>	16 Ampere
<b>Schutzart (IP)</b>	IP30	<b>Nennschaltstrom bei 230 V, nicht potentialfrei</b>	16 Ampere
<b>Klasse des Temperaturreglers</b>	I	<b>Breite in Teilungseinheiten</b>	1
		<b>Bautiefe</b>	61 Millimeter
		<b>Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby)</b>	0 Watt