

# Elektronische Zweipunktregler IFM

**FT 16.0.060**



Ausführung für Einbau i mit Lichtschalter und Steckdose oder für separaten Einbau. Sollwertesteller mit Skala, kombiniert mit Schalter. Anschluss an Fernfühler MFD24.1

Anwendung:

Temperaturregelung von elektrischen Fussbodenheizung, Durchlauferhitzern und Flüssigkeiten

## Technische Daten :

Typ	Sollwert	Schalt – Hysterese	Nennschaltleistung	Dauerstrom	Spannung	Rahmen-Masse
<b>FT16.0.060</b>	0- +40°C	+/-0.5°K	2200VA	16A	220V;50Hz	86x86mm
MFD24.1		Messfühler				
Messelement		Siliziumdioden				
Fühlerspannung		1.5 V				
Wasserdicht nach		IP 55				

**TA 16.0.060**



Für Einbau in UP Dosen 70mm ø, Kombinierbar mit Lichtschalter und Steckdose oder für separaten Einbau. Dient zum Ein- und Ausschalten einer Heizung im eingestellten Takt. Jeder Wert zwischen ganz EIN und ganz AUS kann eingestellt werden Z.B. 40% ein und 60 % Aus. Dadurch ist eine Regelung ohne Fühler möglich. Es lassen Sich je nach Auslegung der Heizung verschiedenen Maximaltemperaturen erreichen.

Temperaturregelung von elektrischen Kachelöfen, Fussbodenheizungen und sonstigen Heizungen.

## Technische Daten:

Typ	Nennschalt-Leistung	Dauerstrom	Spannung	Periodendauer (einmal ein und einmal aus schalten)	Rahmenmasse
<b>TA 16.0.060</b>	2200 VA	16A	220V;50HZ	ca./10Min.	86x86mm