## Elektronische Zweipunktregler IFM

FT 16.0.060



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

Anwendung:

Temperaturregelung von elektrischen Fussbodenheizung, Durchlauferhitzern und Flüssigkeiten

## Technische Daten:

Тур	Sollwert	Schalt – Hysterese	Nennschaltle	eistung Dauerstrom	Spannung	Rahmen- Masse
FT16.0.060 MFD24.1 Messelement Fühlerspannu Wasserdicht	ung	+/-0.5°K Messfühler Siliziumdiode 1.5 V IP 55	2200VA en	16A	220V;50Hz	z 86x86mm

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:

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