



## Digitales Raumthermostat THERMARP

<b>Artikelnummer</b>	5454489
<b>Typ</b>	THERMARP
<b>Gewicht</b>	0.175kg
<b>Länge</b>	25mm
<b>Breite</b>	125mm
<b>Höhe</b>	85mm

## Produktbeschreibung

Das einzigartige und innovative Konzept der YOKIS-Module bietet

- Stromstoß- oder Zeitrelais zum Ein- und Ausschalten von Verbrauchern
- Treppenlicht- oder Zeitschalter zum verzögerten Ausschalten von Beleuchtungskreisen
- Rollladenmodule zum - Öffnen oder Schließen und einfachen Zentralisieren von Rollläden Fensterläden oder Markisen.

Mit weiteren Module wie Dimmer, zeitverzögerten Dimmern, intelligenten Multifunktionsdimmern können verschiedene Szenarien erstellt und an die individuellen Bedürfnissen angepasst werden. Über nur einen Pilotleiter können die Szenarien zentralisiert werden.

YOKIS Mikromodule sind wahlweise als Unterputz- oder Hutschienenversion erhältlich. Die Ansteuerung der YOKIS-Mikromodule erfolgt über drahtgebundene Taster oder (je nach Modul) auch über eine komplette YOKIS-Funklösung!

### **Vorteile beim Einsatz von YOKIS-Produkten:**

- Einfache Installation
- Große Auswahl an Modulen
- Einfache Zentralisierung und Szenensteuerung
- 5 Jahre Garantie auf alle Produkte
- Draht- und Funklösungen
- Lösungen für Installation Unterputz und auf Hutschiene

### **Produktmerkmale:**

5,2" Touch-Display mit weißer Hintergrundbeleuchtung.

Das digitale Raumthermostat ist geeignet für Fußbodenheizung, Heizkörper mit elektrischer Regelung und Klimaanlage.

**Funktionen:**

Automatische Verwaltung mit wöchentlicher und manueller Programmierung.

Drei Temperaturniveaus frei einstellbar:

T1, T2, T3 + Frostschutzfunktion

Sommer-/Winter-Management

Montage auf UP-Dose

**Technische Daten:**

Übertragung: 2,4 GHz

Abmessungen: 125 x 85 x 26 mm

## Produkteigenschaften

<b>Betriebstemperatur</b>	0 °C bis 50 °C
<b>Geräteart</b>	Thermostat
<b>Frequenz</b>	2,4 GHz
<b>Kanäle</b>	1
<b>Batterien</b>	2 Stk. Alkalibatterien (Typ AAA / LR03)
<b>Reichweite offener, hindernissfreier Sichtbereich</b>	250 m
<b>Max. Anzahl an Empfängern pro Kanal</b>	1
<b>Reichweite im selben Raum (bei Anwendung über Funk)</b>	Kleiner 100 qm
<b>Bauform</b>	Digitales Raumthermostat
<b>Gerätetyp</b>	Sender

## Weitere Bilder

