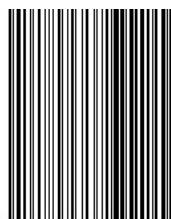


# LB management kamerthermostaat (1790 RTR)

(1790RTR)



4011377172050



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

**ELEKTRAMAT**

# Specificaties

Artikelnummer	401234885
Fabrikantnummer	1790RTR
EAN code	4011377172050
Merk	JUNG
Productgroep	Elektronische schakelaar
Serie/Programma	all
Artikelnummer oud	1790RTR
Filter_serie	JUNG LB management
Filter_typen_product	Schakelaars

## Referentie/ Links

▶ <https://www.elektramat.nl/jung-lb-management-kamerthermostaat-1790-rtr>

▶ [www.elektramat.nl](http://www.elektramat.nl)

## Productomschrijving

met sensoraansluiting  
voor displays art.nr.: .. 1790 D ..

#### Bedoeld gebruik

- Schakelen van elektrische vloerverwarmingen en elektrothermische stelaandrijvingen
- Bedrijf met ruimtethermostaat-element uit het LB Management
- Montage in inbouwdoos volgens DIN 49073

#### Producteigenschappen

- Pulsbreedtemodulatie (PWM) of tweekpuntregeling (Aan/Uit)
- Maakt aansluiting van een afstandssensor (art.nr.: FF 7.8) mogelijk
- Ingang voor het omschakelen naar koelen
- Onderbreekt na 60 minuten het verwarmen (oververhittingsbeveiliging van een verwarmers)

#### Toebehoren:

Voeler, extern, art.nr. FF 7.8

[Bekijk hier de handleiding](#)

## Technische details

Samenstelling	Basiselement
Uitvoering	Relais
Type belasting	Ohmse belasting
Ingang voor nevenunit	Nee
Lichtwaardegeheugen	Nee
Geschikt voor toepassing met drukker	Nee
Geschikt voor toepassing met bewegingsmelder	Nee
Geschikt voor toepassing met aanwezigheidsmelder	Nee
Geschikt voor toepassing met tijdschakelaar/timer	Ja
Geschikt voor toepassing met RF-drukker	Nee
Geschikt voor toepassing met IR-drukker	Nee
Montagewijze	Inbouw (stucwerk)
Materiaal	Metaal
Kwaliteitsklasse	Overig

Oppervlaktebescherming	Overig
Uitvoering oppervlakte	Mat
Kleur	Overig
Transparant	Nee
Nom. spanning (V)	230
Frequentie (Hz)	50/60
Nom. (meet)stroom (A)	16
Schakelvermogen (W)	3/3600
Schakelvermogen HVAC (W)	3/3600
Bevestigingswijze	Klauw-/schroefbevestiging
Min. diepte van de inbouwdoos (mm)	32

# ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN