

MRC2 WiFi slimme thermostaat incl. vloersensor - grafietzwart (825401)

(825401)



▷ MEER DAN ELEKTRA

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401333237
Fabrikantnummer	825401
EAN code	8719743909144
Merk	Magnum
Productgroep	Slimme thermostaat
Serie/Programma	Thermostaat
Aansluiting	2-draads
Met display	Ja
Bediening	Touchscreen
Beschermingsgraad (IP)	IP21
Kleur	Zwart
Geschikt voor koeling	Nee
Geschikt voor verwarming	Ja

Technische details

Regeling type aan/uit	Ja
Regeling type modulerend	Nee
Communicatieprotocol	Overig
Type voeding	230 V
Met ontvanger	Nee
Meetbereik (°C)	5/40

Opnemer extern	Ja
Met thermische terugkoppeling	Nee
Regelkarakteristiek	PID
Zelflerend	Ja
Aantal uitgangen verwarming	1
Aantal uitgangen koeling	0
Ventileren	Nee
Aantal uitgangen ventileren	0
Differentiewaarde (K)	273.25/275.15
Differentie verstelbaar	Ja
Type opnemer	Weerstandsopnemer
Temperatuur afleesbaar	Ja
Kloktype	Weekklok
Uitvoering klok	Digitaal
Overwerkschakelaar	Nee
Optimalisering	Ja
Met tapwaterschakeling	Nee
Geschikt voor vloerverwarmingsregeling	Ja
Geschikt voor stadsverwarmingsregeling	Nee
Bediening op afstand mogelijk	Ja
Met IFTTT ondersteuning	Ja
Met aanwezigheidswaarneming	Ja
Weersafhankelijke regeling	Nee
Aantal schakelprogramma's	3

Max. spanning contacten (V)	250
Max. contactbelasting (A)	16
RAL-nummer	9011
Breedte (mm)	86
Diepte (mm)	50
Hoogte (mm)	86
Energieverbruik standby (solstandby) (W)	2
Contactuitvoering	Maakcontact (NO)

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/magnum-mrc2-wifi-slimme-thermostaat-incl-vloersensor-c>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

De MAGNUM Remote Control 2 (MRC2) is een slimme wifi-thermostaat en één van de meest geavanceerde modellen op de markt. De MRC2 is uitgerust met een groter display en een vernieuwde, intuïtieve gebruikersinterface die eenvoudig te bedienen is via het scherm of de bijbehorende app. De thermostaat beschikt over een energiebesparende ECO-modus met aanwezigheidssensor en ondersteunt software-updates via WiFi, zodat hij altijd up-to-date blijft.

Slim geregeld

De MRC2 berekent de verwarmingstijd zelf. Je hoeft alleen de periodes in te voeren waarin de vloer warm moet zijn. Hij leert geleidelijk de ideale verwarmingstijd voor de vloer en past zijn programma automatisch aan. Dus als je de vloer instelt op 23°C om 7 uur 's ochtends, doet de thermostaat de rest.

Houten vloeren

De MRC2 heeft ook een functie voor houten vloeren waarbij de temperatuur wordt beperkt tot 28°C. Dit maakt de MRC2 de perfecte en veilige oplossing voor elk elektrisch verwarmingssysteem. Let op: dit artikel betreft enkel een losse thermostaat.

3 in 1 bediening

De MRC2 is eenvoudig te bedienen via het touchscreen op de thermostaat zelf. Daarnaast kun je hem op afstand bedienen met je smartphone via de app, beschikbaar voor zowel iOS als Android. De thermostaat is ook compatibel met de spraakassistenten van Google en Amazon. Zo kun je met je stem de temperatuur aanpassen of vragen wat de huidige vloertemperatuur is. Ideaal als je bijvoorbeeld in de auto zit en je telefoon niet handmatig kunt gebruiken.

De MRC2 is ook te automatiseren met Siri Shortcuts (Opdrachten). Je kunt bijvoorbeeld door middel van je locatie of een zelf gekozen spraakopdracht aangeven dat de thermostaat op een bepaalde temperatuur ingesteld moet worden, de vorstvrij modus in laten schakelen bij een lage (lokale) buitentemperatuur of de vakantiemodus laten activeren als je een paar dagen niet thuis bent. De mogelijkheden zijn eindeloos.

Geschikt schakelmateriaal:

- Busch-Jaeger Balance SI 1721-914
- Busch-Jaeger Future Linear
- Gira Event • Gira E2
- Gira Standard 55
- Hager Berker S.1
- Jung A500
- Jung AC581
- Jung LS990 i.c.m. tussenraam LS961Z5WW
- Jung CD500 i.c.m. tussenraam CD561Z5WW

Inhoud verpakking:

- MRC Thermostaat
- Installatievoorschrift
- Handleiding
- Vloersensor (12k)

Gegenereerd op datum: 16-05-2026

Elektramat B.V.
Het Poolman 15

7545 LX Enschede
Copyright 2026 Elektramat B.V. - Aan deze informatie kunnen geen rechten worden ontleend
klantenservice@elektramat.nl

+31(0)88 51 11 600

ELEKTRAMAT

▷ MEER DAN ELEKTRA