



RAM ...

SKU 624325

ANALOG-UHRENTHERMOSTATE



RAMSES 721



RAMSES 722/782/784



RAMSES 784 S mit geöffnetem Klappendeckel und Segment-Programmscheibe

Funktion

Uhrenthermostate in flachem Design für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur. Einfache Einstellung der energiesparenden Nachtabsenkung auf der Programmscheibe. 24 h-Segment-Schaltscheibe (Typ. "S") oder alternativ umschaltbare Steckreiter-Schaltscheibe für 24 h oder 7 Tage. Geeignet für Öl- oder Gasheizungen. Der Uhrenthermostat steuert z. B. Umwälzpumpe, thermischen Stellantrieb, Magnetventil, Motormischer oder die Gastherme direkt mit einem Relaiskontakt.

RAMSES 722 RAMSES®,

Uhrenthermostat für zeitabhängige Überwachung und Regelung der Raumtemperatur.

- Elektronische Temperaturregelung
- Arbeitspunkt und elektronische Rückführung von vorn einstellbar
- • Normal- und Absenktemperatur getrennt einstellbar, Bereich +10 °C ... +30 °C
- Partyschalter und Programmanzeige
- Wahlschalter für Betriebsart:
- dauernd Absenktemperatur
- dauernd Normaltemperatur
- Automatikbetrieb
- ♣ Frost- und Pflanzenschutz +6 °C
- Synchronmotorantrieb
- Wechsler 6 (1) A/250 V~

RAMSES 782 RAMSES®, wie RAM 722, jedoch

• Quarzuhrwerk, 3 Tage Gangreserve

RAMSES 784 RAMSES®, wie RAM 782, jedoch

- Mit Batterien für 2- oder 3-Leiter-Anschluss
- Batterieüberwachung mit Anzeige für erforderlichen Batteriewechsel durch blinkende LED
- Verschlammungs- und Pumpenschutzfunktion (aktivierbar)

RAMSES 721 RAMSES®, wie RAM 722, jedoch

- 24 h-Steckreiter-Schaltscheibe
- Normaltemperatur einstellbar von +10 °C...+30 °C
- Absenktemperatur um ca. 5 K niedriger, bezogen auf die eingestellte Komforttemperatur
- Ohne Wahlschalter für die Betriebsart

RAMSES 725 RAMSES®, wie RAM 722, jedoch

- Komforttemperaturregelung durch vorhandene Thermostatventile am Heizkörper
- Zentrale Steuerung der Absenktemperatur durch RAM 725 im Bereich +10 °C...+30 °C gemäß Zeitprogramm
- Wahlschalter für 4 Betriebsarten

Technische Daten:

Uhrenthermostate sind eine Kombination bestehend aus Schaltuhr und Thermostat (Zweipunktregler). Steckreiter oder Segmente ermöglichen mehrmals täglich Absenken.

Segment-Programmscheibe:

24-h-Programm, programmierbar alle 15 min, kürzester Schaltabstand 15 min

Steckreiter-Programmscheibe:

Umstellbar für 24-h- und 7-Tage-Programm. 24-Std.-Programm: Programmierbar alle 5 min, kürzester Schaltabstand 20 min 7-Tage-Programm: Programmierbar alle 30 min, kürzester Schaltabstand 2 h

Uhrzeiteinstellung: durch analoge Uhrzeitanzeige, auch entgegen dem Uhrzeigersinn.

Temperaturregler:

Zweipunktregler, Einstellbereich +10 °C...+30 °C, Frostschutz +6 °C, Arbeitspunkt (\pm 4 K)

Einstellbare Schaltdifferenz durch elektronische

Rückführung: 0,4–1,2 K (4...20 min)

Typ RAM 721/725: fest 1,5 K (20 min)

Kontakt: Wechsler, Öffnungsweite kleiner 3 mm (μ),

potenzialfrei, nicht für SELV Schaltleistung: 6 (1) A/250 V~ Schutzart: IP 20 nach EN 60 529

Schutzklasse: II nach EN 60 730-1

bei bestimmungsgemäßer Montage **Prüfzeichen:** national und international

je nach Gerätetyp 📤 (RAM 721/722/725/782)

Gehäusemaße: 90 x 150 x 35 mm

RAMSES 722/721/725 ohne Gangreserve

Betriebsspannung: 230 V~, +10 %/-15 %

Frequenz: 50 Hz

Ganggenauigkeit: netzfrequenzabhängig

RAMSES 782 mit Gangreserve

Betriebsspannung: 230 V~, +10 %/-15 %

Frequenz: 50–60 Hz

Ganggenauigkeit: ≤ ± 1 s/Tag bei 20 °C

RAMSES 784 mit Batteriebetrieb

Betriebsspannung:

2 Mignonzellen AA

Ganggenauigkeit: ≤ ± 1 s/Tag bei 20 °C

Kontakt: Wechsler, Öffnungsweite kleiner 3 mm (μ),

potenzialfrei, für SELV geeignet



Einzelraumregelung siehe Seite 114.

Schaltreiter:

rot: schaltet Normaltemperatur ein Best.-Nr. 934 3 236



blau: schaltet Absenkung ein Best.-Nr. 934 3 111



Steckreiter-Programmscheibe



Die Zeiger auf 16.00 Uhr stellen



... umdrehen und mit Wochenprogramm aufklipsen. Rote Schaltreiter für Normaltemperatur, blaue Schaltreiter für Absenktemperatur

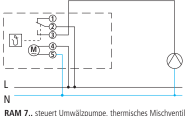


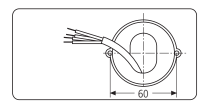


RAM ...

ANALOG-UHRENTHERMOSTATE

SKU 624325

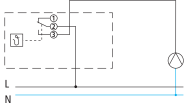


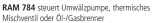


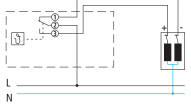
RAM 7.. steuert Umwälzpumpe, thermisches Mischventil oder Öl-/Gasbrenner

RAM 7.. steuert motorische Mischventile

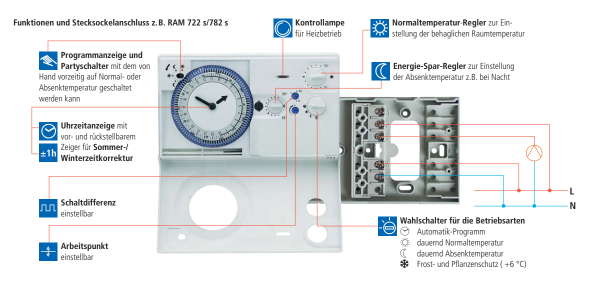
Befestigung auf Unterputzdose oder Wandmontage







RAM 784 steuert motorische Mischventile



Тур	Gang- reserve ca.	Temperatur- bereich ☆/ℂ	Schaltdifferenz einstellbar	Anschluss*	Kontakt	Anzeige	Programm	BestNr.	€uro o. MwSt.
RAM 722	-	+10 °C bis +30 °C	0,4-1,2 K	3- o. 4-Leiter	1 Wechsler	1 LED Heizen	24 h/7 d Steckreiter	722 0 030	139,10
RAM 722 S	-	+10 °C bis +30 °C	0,4-1,2 K	3- o. 4-Leiter	1 Wechsler	1 LED Heizen	24 h Segmente	722 0 801	139,10
RAM 782	3 Tage	+10 °C bis +30 °C	0,4-1,2 K	3- o. 4-Leiter	1 Wechsler	1 LED Heizen	24 h/7 d Steckreiter	782 0 030	176,00
RAM 782 S	3 Tage	+10 °C bis +30 °C	0,4-1,2 K	3- o. 4-Leiter	1 Wechsler	1 LED Heizen	24 h Segmente	782 0 801	176,00
RAM 784	1 Jahr	+10 °C bis +30 °C	0,4-1,2 K	2- o. 3-Leiter	1 Wechsler	1 LED Batterie- überwachung	24 h/7 d Steckreiter	784 0 030	123,60
RAM 784 S	1 Jahr	+10 °C bis +30 °C	0,4-1,2 K	2- o. 3-Leiter	1 Wechsler	1 LED Batterie- überwachung	24 h Segmente	784 0 801	123,60
RAM 721	-	+10 °C bis +30 °C ☼ - △ 5 K ℂ	fest 1,5 K	3- o. 4-Leiter	1 Wechsler	-	24 h Steckreiter	721 0 030	112,80
RAM 725	-	Absenkbereich +10 °C bis +30 °C	fest 1,5 K	3- o. 4-Leiter	1 Wechsler	1 LED Heizen	24 h/7 d Steckreiter	725 0 030	133,80
Tapeten-/Wandabdeckplatte bei Austausch von RAM 3 Geräten gegen neue Uhrenthermostate z.B RAM 722								907 0 245	7,90
Rahmen für Aufputz-Kabeleinführung								938 4 263	5,20

^{*} Ist nur ein 3-adriges Kabel verlegt, so können die Klemmen 2 und 4 überbrückt werden. In diesem Fall bleibt das Uhrwerk des Uhrenthermostates stehen, wenn im Sommer die Heizungsanlage abgeschaltet wird. Sind mehr als 3 Adern verlegt, ist eine separate Spannungsversorgung des Uhrenthermostates auch aus einem anderen Außenleiter möglich.