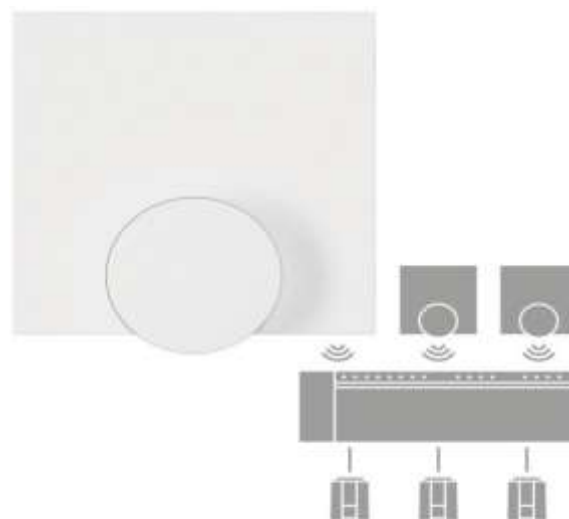


OEM Alpha 2: Trådlös Termostat Analog är den intelligenta rumskontrollen för rumstemperatur för framtiden, vilket garanterar maximal komfort och energieffektivitet för justering av ytemperaturen.

Den exakta temperaturregistreringen gör det möjligt att skapa ett perfekt matchat system för rumstemperatur för maximal användarkomfort. Den önskade rumstemperaturen i den tilldelade uppvärmningszonen kan ställas in bekvämt via ett vridreglage med fin spärr och den tydligt synliga skalan. Börvärdesbegränsarna under den vridbara kontrollen tillåter begränsning av justeringsområdet samt en inställd kalibrering.

OEM Alpha 2: Trådlös Termostat Analog kännetecknas av sitt högkvalitativa utseende och integreras harmoniskt i en modern rumsarkitektur, inte minst på grund av dess smala design. Det erbjuder ett optimalt förhållande mellan pris och prestanda



för rum där endast en mycket bra temperaturreglering önskas utan komfortfunktioner för displayvarianten.

Funktioner

- Optimalt förhållande mellan pris och prestanda
- Patenterad kalibrering av inställt värde
- Inställningsområde 10 - 28 ° C
- Högkvalitativ OEM-design med många optiska differentieringsmöjligheter
- Säker radioteknik 868 MHz för optimal positionering utan kabelförmåga
- Platt design och små dimensioner (86 mm x 86 mm x 26 mm)
- Roterande kontroll med ¼ graders mjuk spärr
- Väg- och spolinstallation (Tyskland och Schweiz)
- med begränsning av inställningsområdet för rumstemperatur till ett maximalt och / eller minimivärde

Version

I grundversionen kommer OEM Alpha 2: Trådlös Termostat Analog att levereras som neutrala enheter utan logotyp och i vitt. Följande varianter finns i grundversionen.

Typbeteckning	Beteckning	Leveransomfattning
RF 64202-00N1	Trådlös Termostat Analog	<ul style="list-style-type: none">• Trådlös Termostat i individuell förpackning• Bipacksedel med anteckningar *• 2 x AAA-batteri

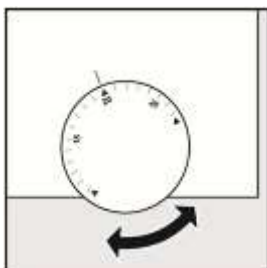
* Korta monteringsanvisningar för leverans av basstationen

Valfria differentieringar till grundversionen

Förpackning	Individuell tryckning och tillverkning av förpackningar
Hölje	Enskilda mönster, t.ex. fyrkantig, upprätt, horisontellt format, individuell färg
Höljeutskrift	Lasermärkning av företagslogotypen på höljet och individuell typbeteckning och enhetsbeteckning
Installationsbotten	Färganpassning, formförändring
Roterande kontroll	Individuell färganpassning
Bruksanvisningar	Omfattande bruksanvisning kan bifogas; de kan också ses på www.ezr-home.de .
Kontakta oss om du har ytterligare önskemål.	

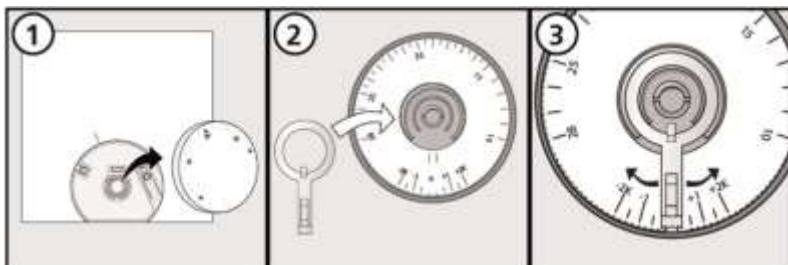
Drift

Rumskontrollenheten kan manövreras bekvämt via rotationsreglaget med tydligt synlig temperaturskala. Användaren ställer in önskad komforttemperatur genom att enkelt vrida.



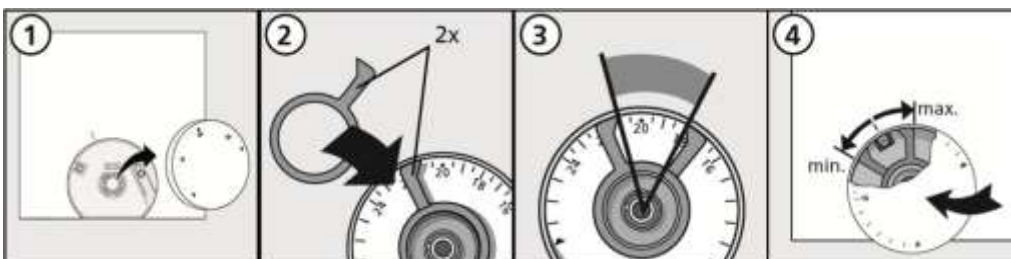
Justeringsintervall för det inställda värdebalansen

En börvärdesbegränsare kan sättas in i den avtagbara vridreglaget. Det tillåter en inställd värdebalans på -2 K till 2 K i steg om 0,5 K.



Begränsa temperaturområdet

Ytterligare två börvärdesbegränsare kan införas i den avtagbara vridreglaget, vilket möjliggör en begränsning av temperaturområdet.



Tekniska data

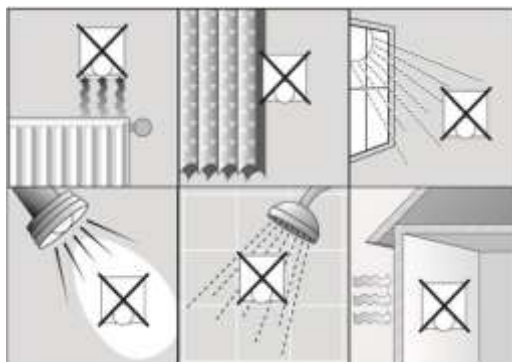
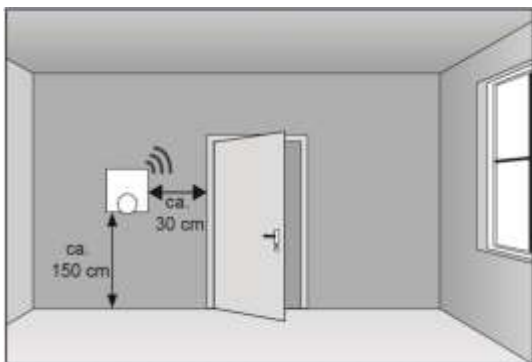
Typbeteckningar	RF 64202-00N1	RF 64202-00N1
Spänningsmatning	2x LR03 / AAA (mikro) alkaliskt batteri	
Batteriets livslängd	> 2 år	
Omvänd polaritetsskydd	Elektroniskt via MOSFET-omkopplare	
Fjärrsensor för övervakning av golvtemperatur / extern temperatursensor	-	✓
Radioteknik	Radio, 868 MHz SRD-band	
Grad av skydd	IP20	
skyddsklass	III	
Tillåten omgivningstemperatur	0 ° C till 50 ° C	
Tillåten luftfuktighet	5 till 80%, inte kondenserande	
Lagring / transporttemperatur	-10 ° C till +50 ° C	
Standarder och föreskrifter	EN60730-1 / EN60730-2-9 / ElektroG resp. RoHS-kompatibel	
Material	ABS (hölje, bas, roterande styrning) / PMMA (skiva)	
Färg	RAL9010 (ren vit)	
Ytermått	86 x 86 x 20 mm / 26 mm	
Vikt	90 g	
Potentiometer	Inställningsområde 47K / 260 °	
Parningsknapp	under roterande kontroll	
Inställningsområde för måltemperatur	10 ° C till 28 ° C	
Måltemperaturupplösning	0,25 K	
Mätområde: faktisk temperaturregistrering (ingångssensor)	0 ° C till 40 ° C	
Mätnoggrannhet för intern NTC	± 0,3 K	

Installationsanvisningar

Installationen av OEM Alpha Termostat Direkt Analog kan utföras på några enkla, bekväma och intuitiva steg.

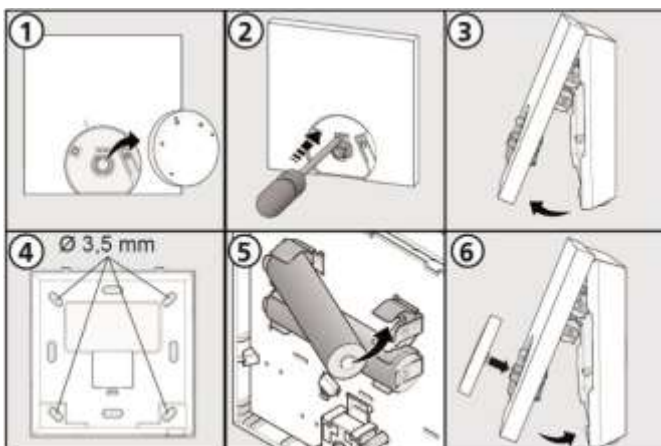
Installation plats

Systemets säkra radioteknik 868 MHz erbjuder många fördelar för användare och installatörer som t.ex. optimal placering av rumsstyrenheterna i den uppvärmda zonen utan kabeldragning. Detta gör irriterande tätnings- och gipsarbete föråldrat. Samtidigt kan alla installationsvillkor uppfyllas utan problem.



Installation

Rumsstyrenheterna installeras bekvämt på ytan eller i en infälld dosa i några enkla steg.



Dimensioner

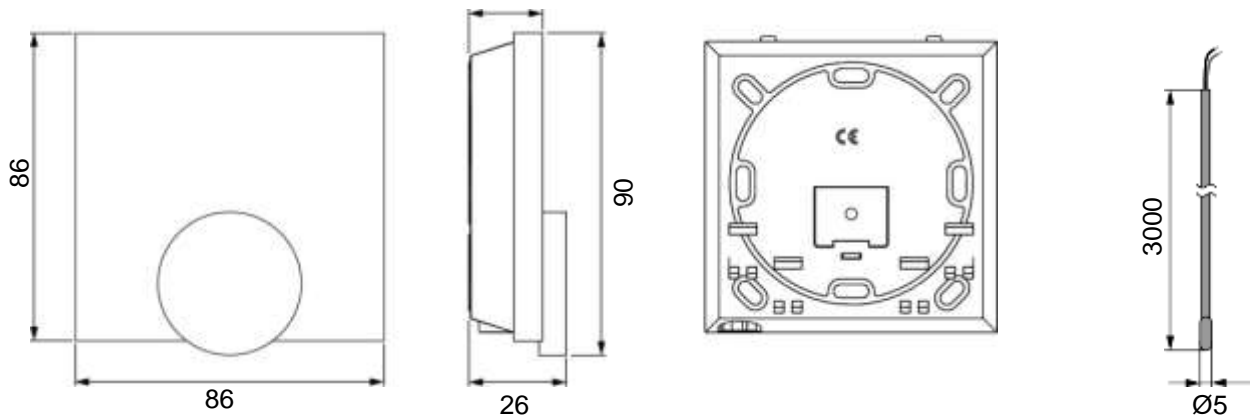


Bild 1: Mått OEM Alpha 2: Rumskontrollenhet Radio Analog och extern sensor (indikation i mm)



mediola®

Godkännanden och certifikat

Alla Möhlenhoff-produkter är omfattande testade och certifierade av oberoende testinstitut.



CE-överensstämmelse enligt EN 60730-1.

Marknadsföres i Skandinavien AV:

Tetragonia VVS AB,
Företagshusvägen 11,
244 93 KÄVLINGE,
Tel.nr. 046-13 31 05,
E-post: info@tetragonia.se



TETRAGONIA