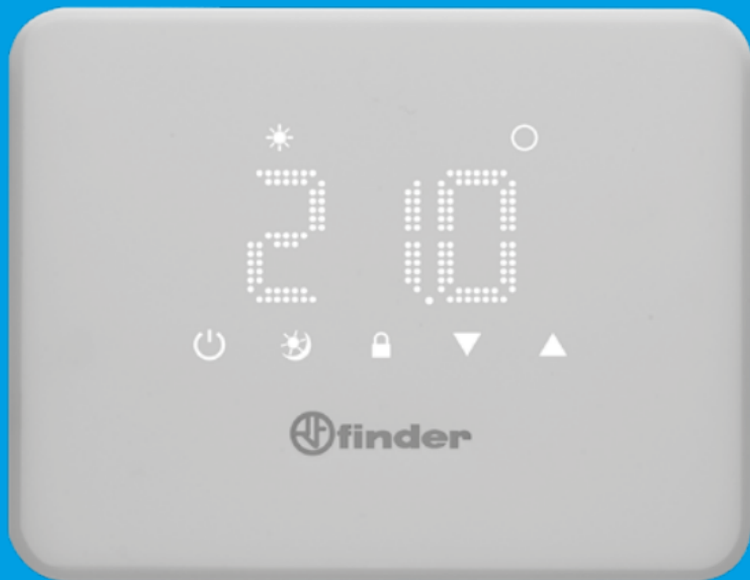


BLISS_T

THERMOSTAT 1T.91



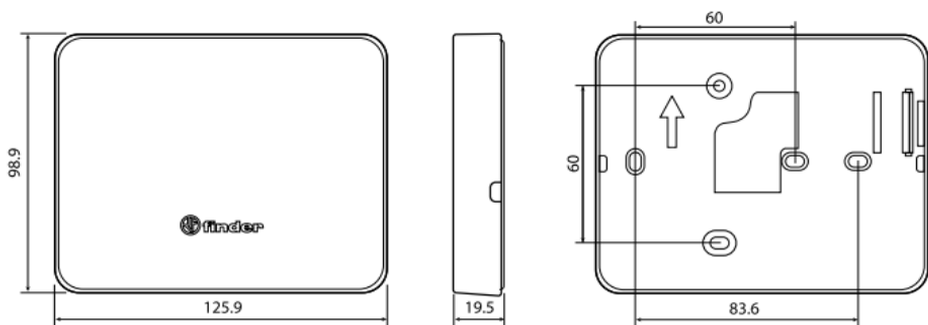
DEUTSCH



finder[®]

SWITCH TO THE FUTURE

ABMESSUNGEN	Seite 2
INSTALLATION	Seite 2
EINSCHALTEN DES DISPLAYS	Seite 6
THERMOSTAT AUSSCHALTEN	Seite 6
BESCHREIBUNG DER TASTEN UND SYMBOLE	Seite 7
EINSTELLUNG DER TAGES- ODER NACHTTEMPERATUR	Seite 8
AUS-ZUSTAND & FROSTSCHUTZFUNKTION	Seite 9
SOMMER/WINTER EINSTELLUNG	Seite 9
THERMOSTAT SPERREN/ENTSPERREN	Seite 10
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	Seite 11



INSTALLATION

SICHERHEITANFORDERUNGEN

Die Installation und Montage von elektrischen Geräten muss von fachkundigem Personal durchgeführt werden.

Vor dem Anschließen des Thermostats ist sicherzustellen, dass die Last (Pumpen, Ventile, Kessel usw.) nicht eingeschaltet ist und innerhalb der Schaltleistung des Kontaktes liegt.

POSITIONIERUNG

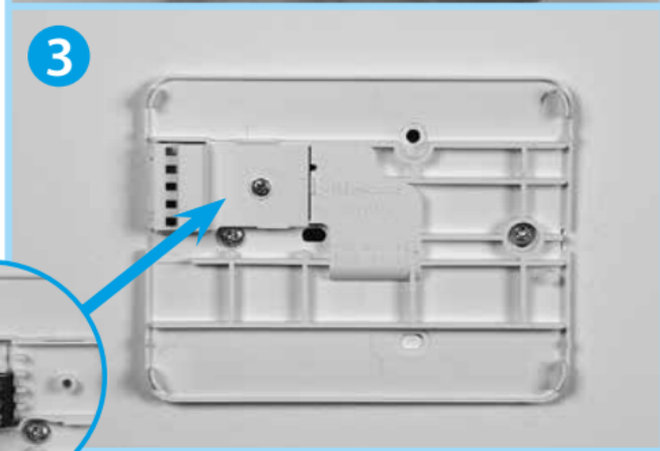
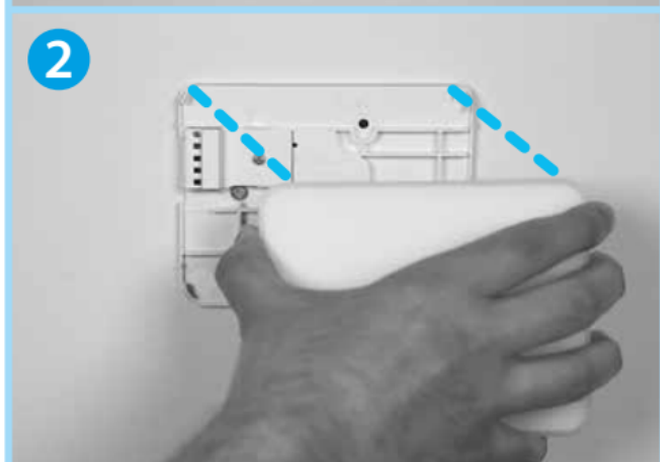
Installieren Sie das Thermostat nicht in der Nähe von Wärmequellen (Heizkörper, direkte Sonneneinstrahlung, Küchen) und Türen/Fenstern. Montieren Sie ihn etwa 1.5 Meter über dem Boden.

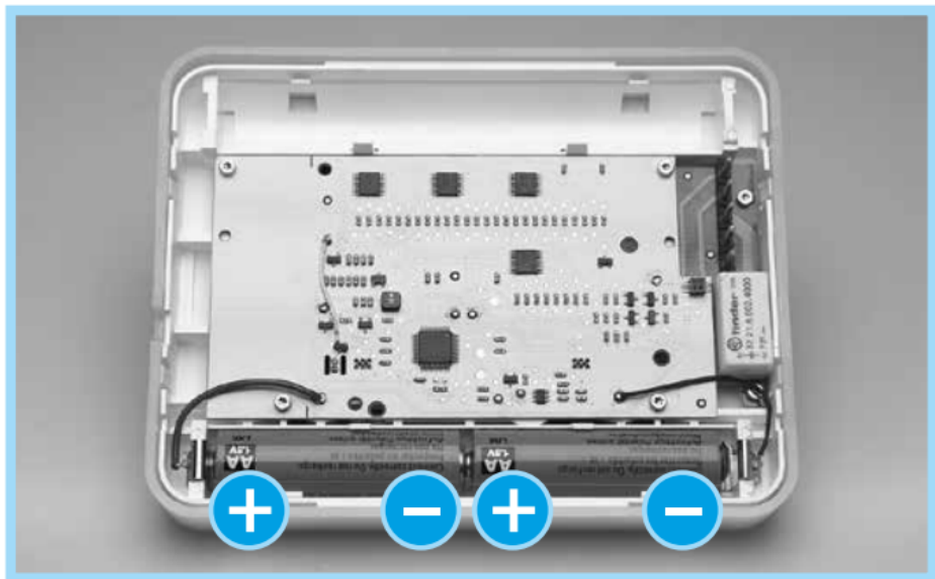
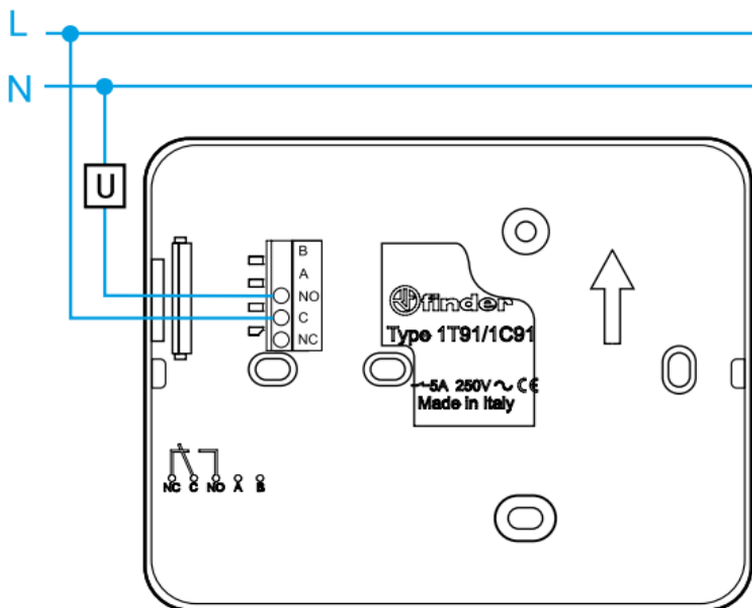
MONTAGE

Verwenden Sie Schrauben mit einem Durchmesser von 3.5 mm. Achten Sie bei der Befestigung darauf, die Schrauben nicht zu stark anzuziehen, um eine Verformung der Grundplatte zu vermeiden.

HINWEIS

Verwenden Sie zur Reinigung nur ein feuchtes Tuch.





Legen Sie die Batterien in das Batteriefach ein und beachten Sie dabei die angegebenen Polaritäten.

VORSICHT Bei falscher Positionierung der Batterien (Polaritätsumkehrung) kann das Thermostat beschädigt werden.

Das Thermostat ist mit 2 Batterieschwellenwerten ausgestattet: der erste Schwellenwert zeigt an, dass die Batterien schwach sind und ersetzt werden müssen. In diesem Zustand wird das ausgeschaltete Display alle 5 Sekunden ein blinkendes Batteriesymbol anzeigen.



Nach dem Berühren der Finder-Taste und dem Einschalten des Displays blinkt das Batteriesymbol weiterhin.



Bei der zweiten Schwelle schaltet das Thermostat ab, das Ausgangsrelais wird auf AUS gesetzt und es ist nicht mehr möglich, weitere Einstellungen vorzunehmen. In diesem Zustand ist das blinkende Batteriesymbol alle 5 Sekunden zu sehen (bis die Batterien vollständig entladen sind).



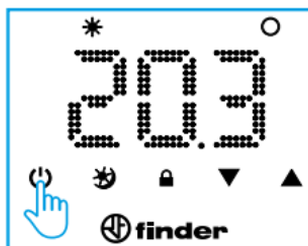
Das Berühren des Wortes "Finder" zum Einschalten des Thermostats führt dazu, dass auf dem Display abwechselnd BAT und OFF angezeigt wird.

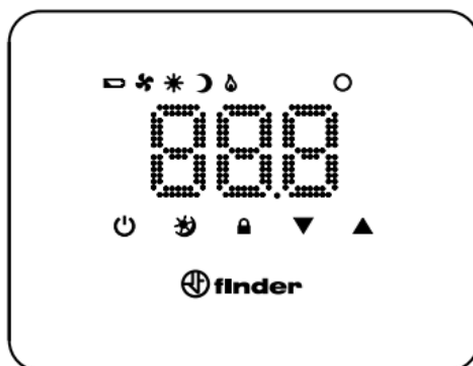


EINSCHALTEN DES DISPLAYS



THERMOSTAT AUSSCHALTEN



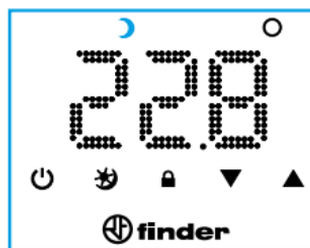
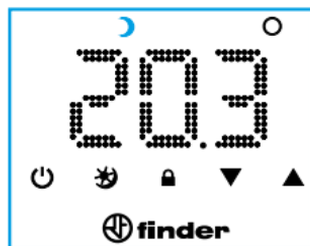


	Anzeige einschalten/bestätigen Drücken Sie für 2" zum Speichern und beenden
	Thermostat Ein-/Ausschalten Drücken Sie für 3" um auf Einstellungen zuzugreifen
	Modus TAG/NACHT ändern
	Thermostat sperren/entsperren
	Erhöhen
	Verringern
	Niedriger Batteriestand
	Ausgang EIN (SOMMER Einstellung)
	Tageinstellung
	Nachteinstellung
	Ausgang EIN (WINTER Einstellung)
	Grad Celsius

Beispiel: Tagestemperatureinstellung

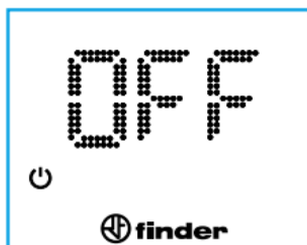


Beispiel: Nachttemperatureinstellung

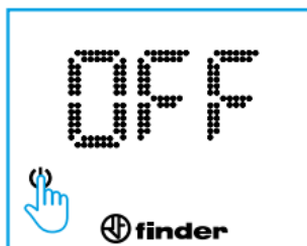
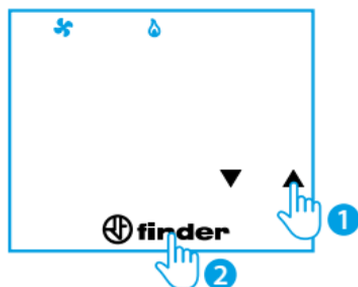


Wenn das Thermostat ausgeschaltet ist, zeigt das Display das Wort OFF an. In diesem Zustand bleibt die Frostschutzfunktion jedoch aktiv.

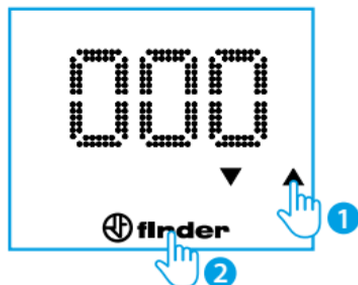
Wenn die Raumtemperatur unter die Frostschutztemperatur fällt, erscheint das Flammensymbol zusammen mit dem Wort OFF.



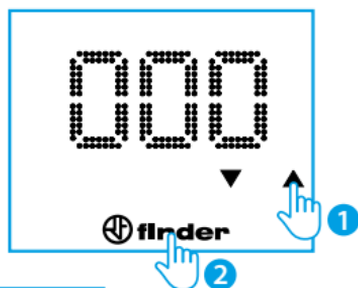
SOMMER / WINTER EINSTELLUNG



Thermostat sperren



Thermostat entsperren

**Vorsicht**

Durch die Eingabe einer falschen PIN zeigt das Thermostat für einen Moment "Err" an und stellt dann wieder die gesperrte Anzeige dar.

Nach dreimaliger Eingabe einer falschen PIN bleibt das Thermostat 20 Sekunden lang gesperrt, wobei "Err" angezeigt wird (die Anzeige schaltet sich nach 5 Sekunden ab, um die Batterien zu schonen). Dieser Vorgang wird bei jedem weiteren Versuch, die falsche PIN einzugeben, wiederholt.

HINWEIS

Durch das Entfernen der Batterien wird die Sperre nicht aufgehoben.

Wenn Sie Ihre PIN vergessen haben, verwenden Sie den Code 513, um das Produkt zu entsperren.

Spannungsversorgung: **2 Alkaline-Batterien 1.5 V Typ AA**
(Lebensdauer ca. 2 Jahre)

Temperatureinstellung WINTER/SOMMER - NACHT/TAG: **(+5...+37)°C**

Anzeigegenauigkeit: **0.1°C**

Toleranz: **+/- 0.5°C bei 20°C**

Temperaturdifferenz: **0.2°C selbstregelnd**

Betriebsarten: **Sommer - Winter - Tag - Nacht**

Schutzart: **IP20**

PIN-Sperre: **Ja, 3-stellige PIN**

Ausgang: **5 A / 250 V AC, potentialfreier Wechselkontakt**

Montage: **Wandmontage**

STANDARDPARAMETER

Jahreszeit	Winter
Frostschutz	Fest eingestellt auf 5°C