



Infrarot Fernbedienung mit integriertem Display

BESCHREIBUNG

Die Fernbedienung bietet:

	STAND-BY: um die Fernbedienung auszuschalten
	FUNKTION: um durch die Programme zu navigieren
	MODUS: um die gewünschte Anzeige festzulegen

Auf einer großen Multifunktionsanzeige sieht man folgende Funktionen:

	CHRONO: Uhrzeit und Tagesanzeige
	P1-P2: Programmwahl zur automatischen Benutzung
	KOMFORT: angenehme Temperatur
	ECO: Energie Sparmodus
	FROSTSCHUTZ: Temperatureinstellung auf 7°C +/- 3°

INSTALLATION

Das Gerät ist mit einer Wandhalterung ausgestattet. Die Programmierung basiert auf manueller Dateneinstellung und es ist nicht notwendig das Gerät in sichtweite des Empfängers zu installieren.

Zur Installation benutzen Sie die mitgelieferten Stecker und Schrauben. Die Löcher in den Wänden müssen einen Durchmesser von 4 mm und eine Tiefe von mindestens 20 mm aufweisen.

1. Einstellung Datum / Uhrzeit

Drücken Sie die Taste bis Sie in der Chrono Anzeige sind und das Symbol in der oberen linken Ecke des Displays erscheint. Halten Sie die Taste für mindestens 3 Sekunden gedrückt bis das "Chrono" Symbol und der Wochentag zu blinken beginnen.

Benutzen Sie die Tasten and um den Wochentag festzulegen (1= Montag, 7= Sonntag) und drücken Sie anschließend die Taste . Benutzen Sie die Tasten and um die Stunden (0-23) festzulegen und drücken Sie anschließend die Taste .

Benutzen Sie die Tasten and um die Minuten (00-59) festzulegen und drücken Sie anschließend die Taste zur Bestätigung und um die Einstellung zu beenden.

2. Temperatureinstellung

Die Fernbedienung gibt dem Benutzer die Möglichkeit für jede Stunde festzulegen, welche Raumtemperatur gewünscht ist und man kann zwischen 2 Einstellungen wählen: „COMFORT“ und „ECO“.

Die Werte der Temperaturen in „COMFORT“ und „ECO“ können nicht im Zusammenhang mit den ausgewählten Programmen, Tag und Uhrzeit ausgewählt werden, haben aber einen eigenen Wert. Jede Variation diesbezüglich hängen mit allen Programmen, Tagen und Stunden zusammen zu denen sie benutzt werden.

Einstellung der Temperaturwerte:

Drücken Sie die Taste bis die Anzeige „COMFORT“ oder „ECO“ erscheint und das jeweilige Symbol oben auf dem Display angezeigt wird. Benutzen Sie die Tasten und um die gewünschte Temperatur einzustellen. Das blinkende Icon eines Thermometers zeigt, dass sie sich im Einstellungsmodus befinden. Durch längeres Drücken auf den Tasten und ermöglicht eine schnellere Werteanzeige. Das Display schaltet automatisch in den „CHRONO“ Modus zurück, wenn mehr als 5 Sekunden keine Taste gedrückt wird.

3. Programmierung

Nach dem Sie die Uhrzeit, den Tag und die 2 Referenztemperaturen festgelegt haben, haben Sie die Möglichkeit die tägliche Programmierung vorzunehmen. Das Gerät ist mit 2 voreingestellten Programmen ausgestattet.

P1	00:00	06:00	08:00	12:00	14:00	17:00	24:00
Montag - Freitag							
Samstag - Sonntag							
P2	00:00					17:00	24:00
Montag - Sonntag							

= "COMFORT" = "ECO"

Die beiden Programmeinstellungen (P1 und P2), die auch bei leerer Batterie erhalten bleiben, sind unabhängig voneinander und können z.B. für unterschiedliche Bereiche (Wohnzimmer und Schlafzimmer) oder für unterschiedliche Jahreszeiten (wie Herbst und Winter) eingesetzt werden. In jedem Fall kann nur eines der zwei Programme an das System gesendet werden.

Um die Programmierung auszuführen drücken

Sie die Taste bis die in den P1 oder P2 Mode kommen.

Das Symbol blinkt und mit den Tasten und kann man die verschiedenen Tage anzeigen lassen, um das eingestellte Programm zu überprüfen. Um den Anzeigemodus zu verlassen drücken Sie das Symbol ; das Symbol hört auf zu blinken.

Sollte die Programmierung für ein oder mehrere Tage nicht zufriedenstellend sein, benutzen Sie NICHT die Taste , sondern halten Sie die Taste gedrückt bis die Tages und Wochenanzeige zu blinken beginnt.

Um mit Montag zu beginnen und die Einstellung "off" für 24 Stunden des Tage zu wählen, kann man das Programm entsprechend einstellen: Jedes mal, wenn Sie die Taste drücken, ist eine Stunde im der „COMFORT“ Temperatur festgelegt, während Sie jedes Mal wenn Sie die Taste drücken, eine Stunden in der „ECO“ Temperatur festgelegt ist.

Wenn Sie beispielsweise die "ECO" Temperatur von 00:00 bis 06:00 und von 10:00 bis 17:00, und die "COMFORT" Temperatur von 06:00 bis 10:00 und von 17:00 bis 24:00 h wünschen, müssen Sie folgendermaßen vorgehen:

00:00	06:00	10:00	17:00	24:00	
7x	4x	7x	7x		

Am Ende der Festlegung der 24 Stunden des Tages oder sogar in einer Zwischenphase in der die Stunden, die noch nicht definiert wurden so wie bereits festgelegt bleiben kommt man automatisch durch Drücken der Taste zur Festlegung des Programms des folgenden Tages, der durch den voreingestellten Wert bereits das selbe Programm hat, wie der Tag, der gerade eingestellt wurde.

Bitte beachten: Die Programmierung startet mit dem ersten Tag der Woche, und um die Richtigkeit sicherzustellen müssen alle 7 Tage der Woche vorher definiert werden.

ACHTUNG: Aus Sicherheitsgründen bedeutet der Status "Off" nicht, dass das gesamte Gerät ausgeschaltet ist, die Frostschutzfunktion ist aktiviert. Die Anzeige zeigt die zugehörigen Programme (P1 oder P2) und das zugehörige Symbol .

Während des normalen Gebrauchs, erscheinen die Programme P1 oder P2, die Symbole "COMFORT" oder "ECO" auf der Anzeige in Verbindung mit der für die aktuelle Zeit gewählte Temperatur. Andererseits wird die Uhrzeit mittels eines blinkenden rechteckigen Balkens im unteren Display angezeigt.

4. Datenübermittlung und Gebrauch des Produktes

Nach Einstellung der Uhrzeit, des Tages, der Temperaturen und der gewünschten Betriebszeit ist die Fernbedienung zur Datenübermittlung zum Produkt vorbereitet.

WIR MÖCHTEN SIE DARAN ERINNERN: DASS DIE DATENÜBERTRAGUNG DES TAGESPROGRAMMES UND DES ARBEITSPROGRAMMES NICHT SIMULTAN ABLAUFEN UND SEPARAT DURCH ZWEI UNTERSCHIEDLICHE BEDIENUNGEN DURCHGEFÜHRT WERDEN:

Drücken Sie Taste um den "CHRONO" Modus anzeigen zu lassen oder das Programm (P1 oder P2) welches Sie senden möchten; Zielen Sie den Infrarot Impulsgeber der Fernbedienung in Richtung des Empfängers des Produktes (er befindet sich nahe der LED-Anzeige). Halten Sie die Taste für mindestens 3 Sekunden gedrückt bis das Datenübertragungssymbol auf dem Display erscheint und die LED-Anzeigen am Produkt fünfmal hintereinander blinken.

Es ist jederzeit möglich die Uhrzeit und Tageseinstellung zu verändern und sie wie beschrieben auf das Produkt zu übertragen.

Um die Betriebstemperatur zu verändern befolgenden Sie die Angaben unter Paragraph 2 und übermitteln Sie die gewünschten (P1 oder P2) erneut.

ACHTUNG: Im Falle eines Stromausfalls von mehr als 3 aufeinanderfolgenden Stunden werden, sobald die Stromversorgung wieder da ist, die Betriebs-LEDs gelb blinken. Sollten Sie weiterhin die Fernbedienung nutzen wollen, müssen Sie die Daten an das Produkt erneut übertragen, für die dann gültige Uhrzeit sowie für die Programme (P1 oder P2). Wenn Sie nichts unternehmen, werden die LEDs weiter blinken und das Gerät wird in den ECO Modus übergehen (mit einer Temperatur von 3,5°C geringer als auf dem Thermostat eingestellt). Bitte beachten: Im Falle eines Stromausfalls (> 3h) bei einem nicht voreingestelltem Fernbedienungs-Modus geht der Modus in die Position "PROG" und die gelben LED hören auf zu blinken, jedoch sollten Uhrzeit, Tag und die Programmeinstellung (P1-P2) in jedem Fall wieder an das Gerät gesendet werden.

Bitte beachten: die gelben Betriebs-LEDs blinken wenn die Informationen zu Uhrzeit und Tag fehlen. Denken Sie immer daran die Programme zu übermitteln, sogar wenn eine Übertragung einer früheren Zeit und eines vergangenen Tages die Blinkwarnung deaktiviert.

5. Benutzung des Pilotkabels (Frankreich)

Die Benutzung der Fernbedienung schließt die Benutzung des Pilotkabels aus. Beim Kauf ist die Voreinstellung im "PROG" Modus, welches das Pilotkabel benötigt entsprechend der Steuerung, die in der Gebrauchsanweisung dargestellt ist.

Beim erstmaligen Gebrauch der Fernbedienung ist das Gerät so eingestellt, dass es jedes Signal hinsichtlich des Gebrauchs des Pilotkabels ignoriert. Wenn Sie die Fernbedienung nicht mehr benutzen und wieder das Pilotkabel einsetzen möchten müssen Sie: Die Modusauswahl des Produktes auf "PROG" setzen Das Gerät mindestens 3 Stunden durch den Schaltknopf ausschalten, sodass die Selbstversorgung inaktiv wird und das gesamte System auf die Herstellereinstellungen zurückgesetzt wird Das Gerät wieder anschalten und sicherstellen, dass die Betriebs-LEDs gelb blinken

Bringen Sie den Produktmodusschalter auf eine andere Position und dann zurück auf den Modus "PROG"; Prüfen Sie, ob die Betriebs-LEDs aufhören zu blinken; das Gerät beginnt aufgrund des Signals des Pilotkabels und der Einstellung des Thermostats wieder zu laufen.

6. Verschiedenes

Nach der erfolgten Programmierung kann man die Fernbedienung auf den Stand-by Modus schalten, um den Batterieverbrauch auf ein Minimum zu senken: Nach Drücken der Taste für mindestens 3 Sekunden ist auf dem Display nur noch ein kleiner blinkender Punkt zu sehen. Drücken Sie erneut die Taste um die Fernbedienung zu reaktivieren.

Durch gleichzeitiges Drücken der Tasten und für mindestens 3 Sekunden kann man die Tasten gegen unerwünschtes Verstellen der Einstellungen verschlüsseln.

Wenn sich die Batterien entladen, erscheint die Anzeige "batt". Benutzen Sie keine wieder aufladbaren Batterien: die Funktion und die Funktionsdauer können nicht garantiert werden.

Umweltschutz und Recycling:

Das Gerät ist um Transportschäden zu vermeiden gründlich verpackt worden. Aus Gründen des Umweltschutzes entsorgen Sie bitte das Verpackungsmaterial auf die davor vorgesehene Art und Weise.

Entsorgung gebrauchter Geräte

Geräte die wie dieses gekennzeichnet sind dürfen nicht zusammen mit dem Hausmüll entsorgt werden, sondern in die dafür vorgesehene Sammelbehältern separat entsorgt werden. Die Entsorgung von gebrauchten Geräten müssen in einer professionellen Art und Weise, den örtlichen Gesetzen und Regularien entsprechend entsorgt werden.

Batterien	2 Alkalibatterien 1.5V Typ LR03 (AAA) (NICHT IM LEIFERUMFANG DABEI)
MASSE (H x L x B)	101 x 68 x 32 mm
Betriebstemperatur	0°C +50°C
Lagertemperatur	-20°C +60°C
Übertragungsdistanz	Max 8 m