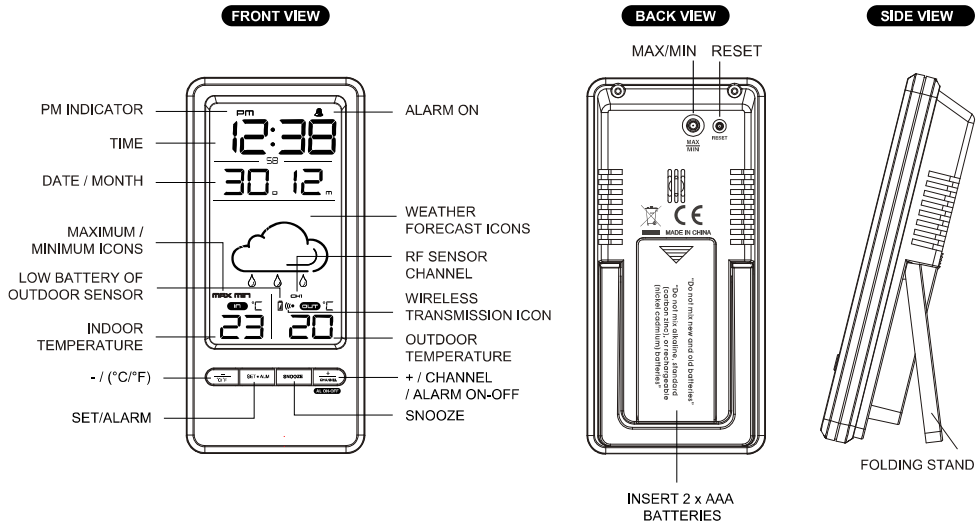
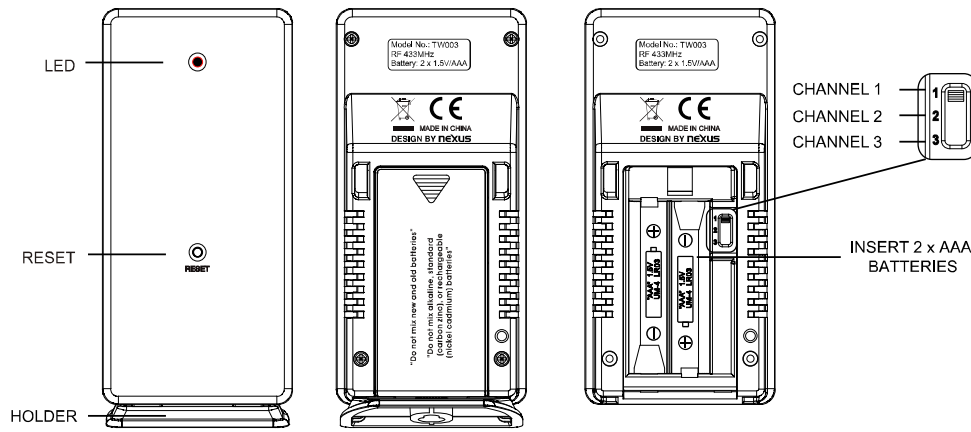


BEDIENUNGSANLEITUNG FÜR DAS K0382

Kabelloses Innen- und Außenthermometer mit Uhr und Wetterstation



ANSICHT VORN		ANSICHT HINTEN	SEITENANSICHT
PM: 24h-Anzeige	Wecker ein	MAX / MIN	Klappbarer Fuß
Zeit		RESET	
Datum / Monat	Symbole der Wetteranzeige	2x AAA Batterien einlegen	
Maximum / Minimum-Symbole	RF Kanalsensor		
Niedrige Batterieanzeige des Außensensors	Symbol der kabellosen Übertragung		
Innentemperatur	Außentemperatur		
- / (°C/°F)	+ / Kanal / Wecker ein-aus		
Einstellungen / Wecker	Schlummertaste		



OUTDOOR TEMPERAURE SENSOR

LED		KANAL 1
RESET		KANAL 2
FUSS		KANAL 3
		2x AAA Batterien einlegen

AUSSENTEMPERATURSENSOR

SCHNELLSTARTANLEITUNG

1. Schieben Sie das Batteriefach auf der Rückseite Ihrer kabellosen Thermometer-Uhr auf.
2. Legen Sie unter Berücksichtigung der richtigen + / - Symbole in der Innenseite des Batteriefachs 2 x AAA Batterien in das Batteriefach ein.
3. Schieben Sie die Batterieabdeckung wieder zu. In wenigen Sekunden zeigt die LCD Anzeige die voreingestellte Zeit, das Datum und die momentane Innentemperatur an und beginnt, nach dem Signal der Außentemperatur zu suchen.
4. Legen Sie anschließend 2 x AAA Batterien in den Außensensor ein. Die Außentemperatur wird mit „CH1“ in der unteren Zeile im LCD-Fenster angezeigt. Ihre Thermometer-Uhr wird mit dem Kanal 1 am Außensensor synchronisiert, so dass die Außentemperatur angezeigt wird.

Hinweis: Denken Sie daran, dass Ihr Außensensor eine Übertragung von 100-Fuß ohne Hindernis unter freier Luft hat. Der tatsächliche Übertragungsbereich variiert in Abhängigkeit des Signalweges. Jedes Hindernis (Dach, Wände, Stockwerke, Decken, dicke Bäume, usw.) halbiert den Bereich des Signals.

EINSTELLEN DES DATUMS, DER 12/24H ANZEIGE UND DER ZEIT

1. Halten Sie die Taste SET / ALM SET 2 Sekunden lang gedrückt; die Zeitanzeige ändert sich in „2008 YR“ und blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um das Jahr einzustellen.
2. Drücken Sie nun SET / ALM SET erneut; die Monatsanzeige blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um den Monat einzustellen.
3. Drücken Sie nun SET / ALM SET erneut; die Datumsanzeige blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um das Datum einzustellen.
4. Drücken Sie nun SET / ALM SET erneut; die Zeitanzeige ändert sich in die “24h“-Anzeige; drücken Sie +/- um die 12h oder die 24h Zeitanzeige auszuwählen. Wenn die 12h Anzeige ausgewählt wird, wird AM/PM angezeigt.
5. Drücken Sie nun SET / ALM SET erneut; die Zeit „0:00“ wird angezeigt und die Stundenanzeige blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um die Stunden einzustellen.
6. Drücken Sie nun SET / ALM SET erneut; die Minutenanzeige blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um die Minuten einzustellen.
7. Drücken Sie SET / ALM SET, um zum Normalzustand zurückzukehren. Wenn ungefähr 8 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, wird automatisch zum Normalzustand zurückgekehrt.

EINSTELLEN DER WECKZEIT


Drücken Sie SET / ALM SET einmal; die Zeitanzeige ändert sich in die Anzeige der Weckzeit “AM 7:00 AL.” Halten Sie nun SET / ALARM 2 Sekunden lang gedrückt; die Stundenanzeige des Weckers blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um die Stunden Ihrer gewünschten Weckzeit einzustellen.

Drücken Sie SET / ALM SET noch einmal; die Minutenanzeige des Weckers blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um die Minuten Ihrer gewünschten Weckzeit einzustellen.


Drücken Sie SET / ALM SET noch einmal; die Zeitanzeige ändert sich in „05“ und blinkt. Drücken Sie die +/- Tasten, um die Dauer der Schlummertaste zwischen 1 und 20 Minuten einzustellen.


Drücken Sie SET / ALM SET, um zum Normalzustand zurückzukehren. Wenn ungefähr 30 Sekunden lang keine Taste gedrückt wird, wird automatisch zum Normalzustand zurückgekehrt.


EIN- ODER AUSSCHALTEN DES WECKERS

Drücken Sie SET / ALM SET einmal, um die Weckzeit anzuzeigen. Wenn die Weckzeit angezeigt wird, drücken Sie +, um den täglichen Wecker ein- / auszuschalten. Wenn die Alarmfunktion eingeschaltet ist, erscheint das  Symbol zwischen der Stunden- und der Minutenanzeige.

DIE SCHLUMMERTASTE BETÄTIGEN

Wenn die Uhrzeit Ihre eingestellte Weckzeit erreicht, so gibt die Uhr einen Piepton von sich, um Sie zu wecken. Das  Symbol blinkt.

1) Drücken Sie SNOOZE, um den Wecker temporär auszuschalten; das  blinkt weiter. Der Wecker wird nach 5 Minuten erneut piepen.

2) Um den Wecker auszuschalten, drücken Sie + / CHANNEL (ALM On-Off) einmal; der Piepton des Weckers schaltet sich aus und das  Symbol leuchtet; der Wecker wird am nächsten Tag zur selben Zeit wieder piepen.

Dauer des Weckers: 2 Minuten

TEMPERATURANZEIGE IN °C ODER °F

Drücken Sie einfach – (°C/°F), um die Temperatur in °C oder °F anzuzeigen.

LESEN DER MAXIMUM-MINIMUM REKORDTEMPERATUREN





Drücken Sie MAX/MIN auf der Rückseite, um die maximale oder minimale Innen- und Außentemperatur zu sehen.

Wenn die maximalen Innen-/Außentemperaturen angezeigt werden, halten Sie MAX gedrückt, um die Maximumwerte zu löschen, so dass wieder neue Daten angezeigt und gespeichert werden.

Wenn die minimale Innen-/Außentemperaturen und die Luftfeuchtigkeit angezeigt werden, halten Sie MIN gedrückt, um die Minimumwerte zu löschen, so dass wieder neue Daten angezeigt und gespeichert werden.

NUTZEN DER WETTERSTATION

Es gibt vier Wetterarten, die auf Ihrer Wetterstation angezeigt werden können:

	SONNIG
	SONNIG UND WOLKIG
	WOLKIG
	REGNERISCH

Hinweis: Für eine besseren Nutzung der Wetterstation stellen Sie diese an einen Ort mit offener Luftzirkulation, z.B. in die Nähe eines offenen Fensters. Wenn sie an einem klimatisierten Ort steht, wird die Genauigkeit beeinflusst.

Nachdem Ihre Wetterstation eingeschaltet ist, dauert es etwa 24 Stunden bis diese stabil ist. Die Wettersymbole auf der Anzeige geben ein Abbild der Wetterbedingungen der nächsten 6-12 Stunden. Diese müssen nicht mit den derzeitigen äußeren Wetterbedingungen übereinstimmen.

SYNCHRONISIEREN IHRER STATION MIT MEHREREN AUßSENSOREN

Ihre kabellose Thermometer-Uhr ist mit einem Außensensor ausgestattet. Sie können einen zweiten oder dritten Außensensor erwerben, der mit dieser Thermometer-Uhr gleichzeitig zusammenarbeiten kann.

1. Drücken Sie + / CHANNEL (ALM On-Off) einmal; die untere Zeile des LCD zeigt "CH2" und zeigt "--" an. Drücken Sie dann zwei Sekunden lang + / CHANNEL / ALM On-Off. Legen Sie dann 2 x AAA Batterien in den zweiten Außensensor ein. Die Temperatur des zweiten Außensensors wird in dem unteren LCD-Feld angezeigt.
2. Denselben Schritt können Sie wiederholen, um einen dritten Außensensor auf "CH3" zu synchronisieren.

PROBLEMBEHANDLUNG

1. Wenn Ihre kabellose Thermometer-Uhr irrelevante Informationen oder Stellen anzeigt, so kann dies von elektrostatischen Ableitungen oder von Störungen durch andere technische Geräte ausgelöst werden. Drücken Sie RESET auf der Rückseite der Station. Ihre Station wird auf die voreingestellte Zeit und das Datum zurückgestellt, so dass Sie die Zeit und das Datum erneut eingeben müssen.
2. Wenn die Außentemperatur "--" anzeigt:
 - 2.1) Drücken Sie + / CHANNEL (ALM On-Off) um den richtigen Kanal zu sehen, d.h. ihr voreingestellter Kanal ist "CH1".
 - 2.2) Wenn die Außentemperatur "CH1" anzeigt, halten Sie + / CHANNEL (ALM ON-OFF) 2 Sekunden lang gedrückt. Die Außentemperatur sollte in etwa 1 Minute angezeigt werden.
 - 2.3) Falls der obengenannte Schritt nicht funktioniert, wiederholen Sie 2.2), holen Sie anschließend den Außensensor hinein und drücken Sie am Außensensor auf RESET.

Hinweis: Wenn Sie das Symbol der niedrigen Batterieanzeige auf dem unteren linken LCD bemerken, das bedeutet, dass der Batteriestand des Außensensors niedrig ist, dann wechseln Sie die Batterien Ihres kabellosen Senders.

PFLEGEN SIE IHRE WETTERSTATIONSUHR

1. Setzen Sie die Station keinen extremen Temperaturen, Wasser oder direktem Sonnenlicht aus.
2. Vermeiden Sie den Kontakt zu ätzenden Stoffen.
3. Setzen Sie die Station keinem Druck, Staub oder Feuchtigkeit aus.
4. Öffnen Sie das innere Gehäuse der Station nicht und basteln Sie nicht an diesen Teilen der Station herum.

TECHNISCHE DATEN

Bereich der Innentemperatur	-10°C bis +50°C (+14.2°F bis +122°F)
Bereich der Außentemperatur	-50°C bis + 70°C (-58°F bis +158°F)
Anzeige außerhalb der Reichweite	Temperatur: HH.H / LL.L
Intervall der Außentemperatur	Jede Minute
Temperaturauflösung	0.1°C
Dauer des Weckers	2 Minuten
Sendehäufigkeit	433Mhz
Sendeentfernung	Bis zu 30 Meter (An der freien Luft ohne Hindernis)

Words in the figure:

Figure	English	Other Language - GERMAN
	FRONT VIEW	ANSICHT VORN
	PM INDICATOR	24h-ANZEIGE
	TIME	ZEIT
	DATE / MONTH	DATUM / MONAT
	MAXIMUM / MINIMUM ICONS	MAXIMUM / MINIMUM -SYMBOLE
	LOW BATTERY OF OUTDOOR SENSOR	NIEDRIGE BATTERIEANZEIGE DES AUSSSENSORS
	INDOOR TEMPERATURE	INNENTEMPERATUR
	- / (°C/°F)	- / (°C/°F)
	SET / ALARM	EINSTELLUNGEN / WECKER
	SNOOZE	SCHLUMMERTASTE
	+ / CHANNEL / ALARM ON-OFF	+ / KANAL / WECKER EIN-AUS
	OUTDOOR TEMPERATURE	AUSSENTEMPERATUR
	WIRELESS TRANSMISSION ICON	SYMBOL DER KABELLOSEN ÜBERTRAGUNG
	RF SENSOR CHANNEL	RF KANALSSENSOR
	WEATHER FORECAST ICONS	SYMBOLE DER WETTERANZEIGE
	ALARM ON	WECKER EIN
	BACK VIEW	ANSICHT HINTEN
	MAX / MIN	MAX / MIN
	RESET	RESET
	INSERT 2 X AAA BATTERIES	2x AAA BATTERIEN EINLEGEN
	SIDE VIEW	SEITENANSICHT
	FOLDING STAND	KLAPPBARER FUSS
	OUTDOOR TEMPERATURE SENSOR	AUSSENTEMPERATURENSOR
	LED	LED
	RESET	RESET
	HOLDER	FUSS
	INSERT 2 X AA BATTERIES	2x AAA BATTERIEN EINLEGEN
	CHANNEL 1	KANAL 1
	CHANNEL 2	KANAL 2
	CHANNEL 3	KANAL 3