

Installation externer Sensor LWS 001

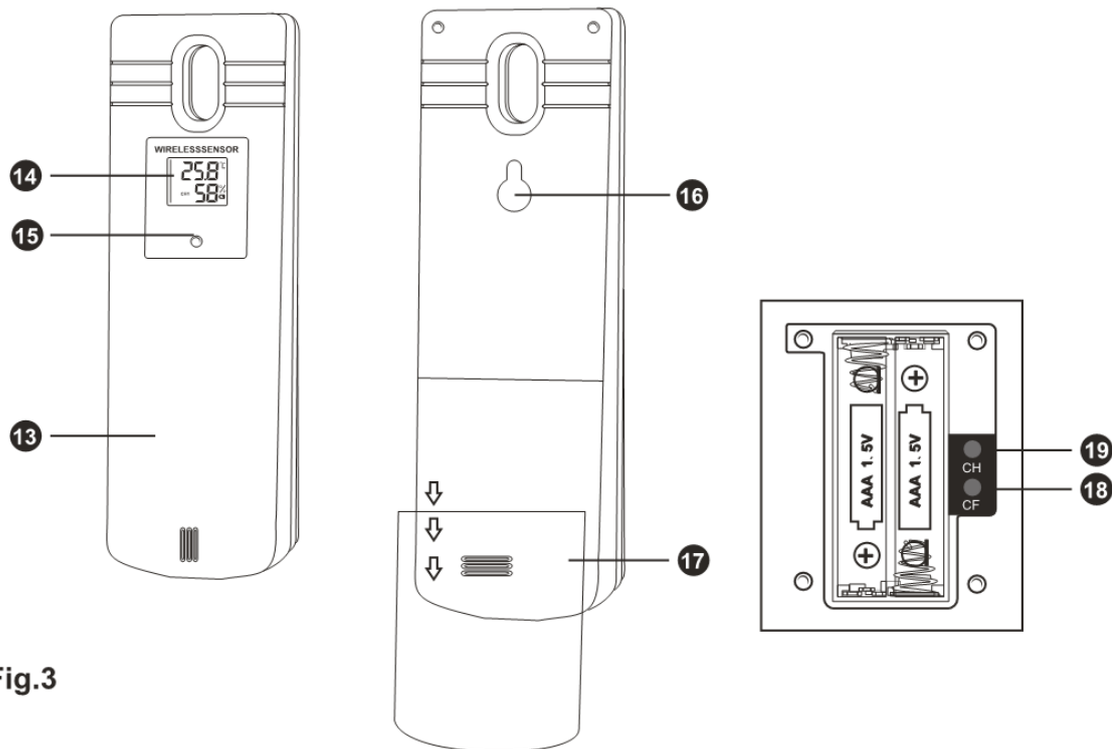


Fig.3

1. Öffnen Sie das Batteriefach.
2. Setzen sie 3 AAA Batterien ein (stellen Sie sicher das die Batterien richtig rum eingesetzt sind.)
3. Wählen Sie den Kanal aus (19). Standard ist Kanal 1
4. Wählen Sie zwischen Fahrenheit und Grad Celsius (18).
5. Schließen Sie das Batterie Fach.

Batterien sind nicht im Lieferumfang enthalten

Wichtig ! Wenn die Batterie zu schwach wird / ist wird ein Batterie Symbol im Display angezeigt.

Ersetzen sie die Batterien mit neuen. Entsorgen Sie die alten Batterien Vorschriftsmäßig.

Funktionen und Installation

Wetterstation

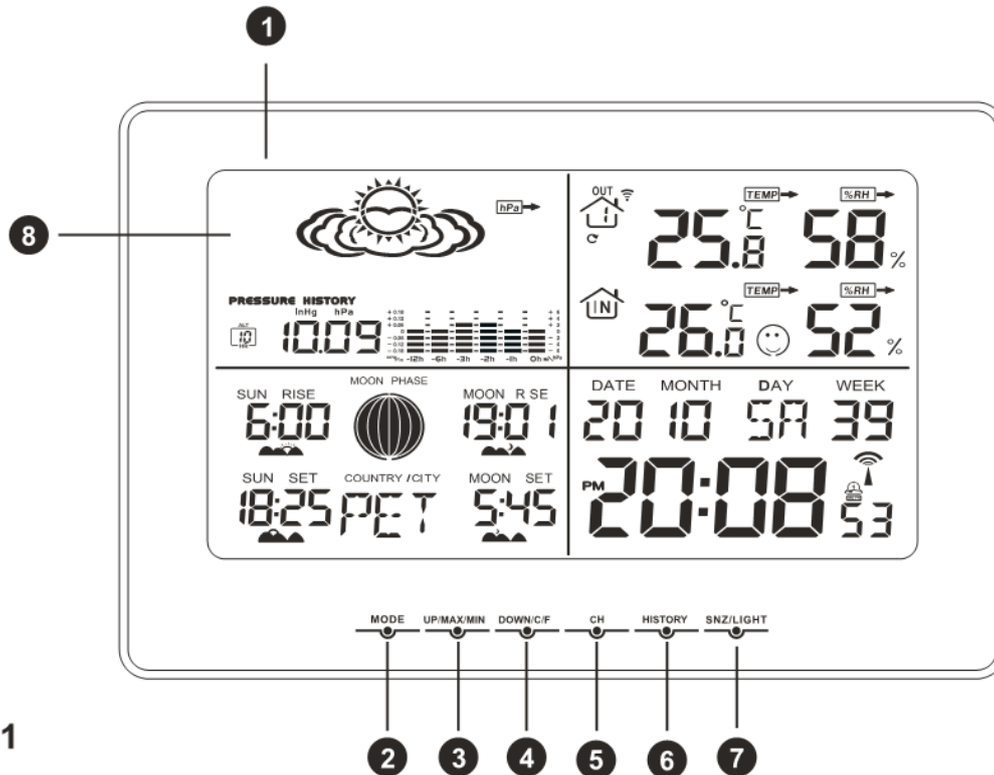
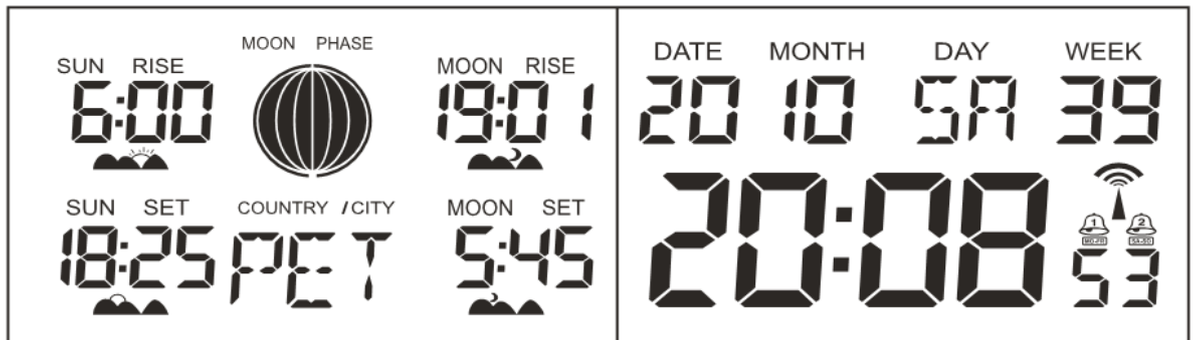


Fig.1

1. Öffnen Sie das Batteriefach.
2. Setzen sie 3 AA Batterien ein (stellen Sie sicher das die Batterien richtig rum eingesetzt sind.)
3. Schließen Sie das Batterie Fach.
4. Nachdem sie die Batterien eingesetzt haben piept die Wetterstation 1 x und die Beleuchtung geht an.
5. Das Gerät misst nun Luftfeuchtigkeit und Temperatur im Raum.
6. Die Höhen Anzeige in Metern für den Sensor Blinkt (Links oben) stellen Sie hier ein in welcher Höhe sich der Sensor befindet. 10 Meter ist Standard und ist Norma Fall nicht zu ändern. Sollten sie in einem Hochhaus wohnen stellen Sie die Höhe entsprechend ein.
7. Die Wetterstation sucht nun den externen Sensor stellen Sie sicher das dieser Funktioniert.

Einstellungen Datum Zeit usw.



1. Drücken Sie die Mode taste für ca. 3 Sekunden rechts unten blinkt dann 2009.
2. Mit den Up / Down Tasten können Sie das Jahr einstellen.
3. Jetzt wieder die Mode Taste drücken den Monat einstellen.
4. Jetzt erneut die Mode Taste und den Tag einstellen.
5. Wieder die Mode Taste Zeitzone auf 01 stellen (Standard Einstellung ist 00).
6. Wieder die Mode Taste jetzt blinkt Day dort GE für Deutschland einstellen.
7. Wieder die Mode Taste 12 / 24 Einstellung der Uhr.
8. Wieder Mode Taste Jetzt wird die Uhrzeit eingestellt.
9. Nochmals Mode Taste drücken jetzt Blinkt unter dem Mond rechts Country / City hier bitte ihre Stadt (Siehe Städte liste unten) einstellen. Sollte ihre Stadt nicht in der Liste sein nehmen sie bitte die Stadt die am nächsten zu ihnen liegt oder die Universal Nummer für Deutschland 0GE.
10. Ein letztes Mal die Mode Taste Fertig.
11. Nun werden die Mondphasen von ihrer Wetterstation berechnet.
12. Die RCC Daten (Sommerzeit Winterzeit Uhrzeit) werden über den externen Sensor automatisch empfangen und an die Wetterstation gesendet.

RC Empfang

Die Uhr startet das suchen nach einen RC Singnal über einen Zeitraum von 7 Minuten nachdem Sie die Batterien eingelegt haben, das RC Symbol blinkt während der suche.

Wenn die Suche erfolgreich ist hört es auf zu blinken und wird dauerhaft im Display angezeigt.

1. Die Uhr sucht das RC Singnal und macht nach erfolgreicher suche jeden tag um 1 Uhr morgens ein Update .Sollte das Update fehlschlagen (kein Empfang vom RC Singnal) wiederholt die Uhr den versuch die nächsten Stunden sollte das erneut fehlschlagen wiederholt die Uhr die versuche am nächstenTag.
2. Drücken und halten sie die Up and Down Taste für 2 Sekunden um die manuelle suche zu starten oder zu beenden.
3. The DST icon ist display dauerhaft zu sehen.

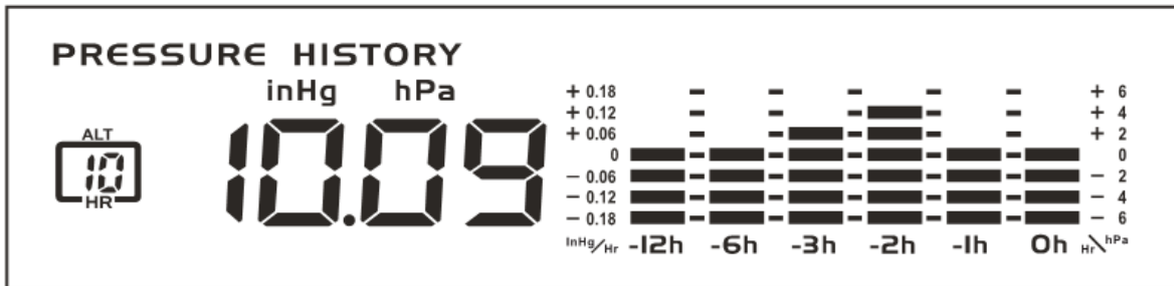
Normalerweise arbeitet die Wetterstation nun Automatisch auf den folgenden Seiten sind ein paar Beschreibungen mit denen Sie Manuelle Änderungen / Funktionen einstellen können.

Einstellungen Temperatur warnungen



1. Drücken sie Down/C/F um zwischen Fahrenheit und ° C zu wählen.
2. Drücken Sie UP/MAX/MIN um Maximum und Minimum anzuzeigen.
3. Drücken Sie UP/MAX/MIN für 3 Sekunden um die Maximum und Minimum Temperaturen zu löschen.
4. Drücken und halten Sie dir UP/MAX/MIN um die Temperatur Warnung zu Aktivieren (ON)oder zu Deaktivieren (OFF).
5. Drücken Sie die Mode Taste die Temperatur oben Blinkt.
6. Drücken Sie die UP/MAX/MIN oder Down/C/F um die Max Temperatur einzustellen.
7. Drücken Sie die Mode erneut und die Temperatur blinkt wieder nun können Sie die Min Temperatur einstellen.
8. Drücken Sie die Mode erneut Fertig.

Einstellungen Luftdruck



1. Drücken sie die History Taste um den Luftdruck Mittelwert anzuzeigen.
2. Jedes mal wenn Sie die History Taste drücken springen sie eine Stunde zurück .

Einstellungen Barometer



1. Drücken und halten Sie die History Taste für ca. 3 Sekunden die einstellung für Höhe Blinkt.
2. Drücken Sie die Up/Max/Min Taste um die höhe einzustellen normal ist 10 Meter dann die History Taste.
3. Nun Blinkt die Wetter Grafik die können Sie die Grafik verstellen erneut die History Taste
4. Jetzt können Sie wählen zwischen MB/HPA oder inHG.
5. Nun noch einmal die History Taste Fertig.

Wetter Anzeige

Bedeutung der Bilder



sunny	clear to cloudy	cloudy	rainy	heavy rain

Sonnig, leicht Bewölkt, Wolkig, Regnerisch Starker Regen

Mond Phasen Anzeige

Bedeutung der Bilder

New moon						

Neu Mond

full moon						waning crescent

Voll Mond

Beleuchtung

1. Drücken sie die SNZ/Light Taste das Licht leuchtet dann ca. 5 Sekunden.

Einstellungen Wecker



1. Drücken Sie kurz die Mode Taste für A1 Weck Zeit und ein zweites Mal für A2 Weck zeit.
2. Drücken Sie die Mode Taste für ca. 3 Sec. bis die Zeit an zu blinken fängt.
3. Nutzen Sie die Up / Down Tasten zum einstellen der Weck Zeit.
4. Um die Weck Zeit zu Aktivieren drücken die Mode Taste danach die Down /C/F Taste.
5. Für die zweite Weck Zeit 2-mal Mode dann die Down /C/F Taste.
6. Um den Alarm zu deaktivieren wählen Sie die Weck Zeit A1 oder A2 aus und drücken die Down /C/F Taste.

Technische Daten

Measurement range for internal temperature	0°C to +50°C
Measurement range for external temperature	-30°C to +60°C
Measurement range for internal And external air humidity	20% to 95%
Internal temperature measurement interval	Every 20 seconds
Comfort Index	dry 
	comfortable 
	damp 

Aachen	AC	Las Palmas	LPA	Zagreb	ZAG	Lisbon	LIS
Berlin	B	Madrid	MAD	Ancona	ANC	Porto	POR
Dusseldorf	D	Malaga	MAL	Bari	BAI	Gdansk	GDZ
Dresden	DD	palma de mallorca	LPM	Bologna	BOL	Krakow	KKW
Erfurt	EF	Salamanca	SAL	Cagliari	CAG	Poznan	POZ
Frankfurt	F	Sevilla	SEV	Catania	CAT	Szczecin	SCZ
Flensburg	FL	Valencia	VAL	Firenze	FIR	Warsaw	WAW
Freiburg	FR	Zaragoza	ZAR		FOG	St	
Hannover	H	Besancon	BES	Foggia		Petersburg	PET
Bremen	HB	Biarritz	BIA	Genova	GEN	Goteborg	GOT
Hamborg	HH	Bordeaux	BOR	Lecce	LEC	Malmo	MLO
Roslock	HRO	Brest	BRE	Messina	MES	Stockholm	STO
Stralsund	HST	Cherbourg	CHE		MIL		
	K	Clermferrand	CMF	Milano		Bratislava	BRV
Koeln	KI	Lyon	LYO	Napoli	NAP	Ljubljana	LJU
Kiel	KS	Marseille	MAR	Palermo	PAL	Berigrade	BEO
Kassel	KS	Monaco	MCO	Parma	PAR	Graz	GRZ
Leipzig	L	Metz	MET	Perugia	PER	Innsbruck	INN
Muenchen	M	Nantes	NAN	Rome	ROM	Linz	LNZ
Magdeburg	MD	Nice	NIC	Torino	TOR	Salzburg	SLZ
Nuernberg	N	Orleans	ORL	Trieste	TRI	Vienna	VIE
Regensburg	R	Paris	PAR	Venezia	VEN	Antwerp	ANT
Stungart	S	Perpignan	PER	Verona	VER	Brugge	BRG
Saarbruecker	SB	Lille	LIL	Ventimiglia	VTG	Brussels	BRU
Scnwerin	SN	Rouen	ROU	Dublin	DUB	Charleroi	CHA
Alborg	ALB			Luxemburg	LUX	Liege	LIE
	ARH	Strasbourg	STR	Bergen	BGN	Basel	BAS
Arhus		Toulouse	TOU	Oslo	OSL	Bern	BER
Copenhagen	CPH	Helsinki	HEL	Stavanger	STA	Chur	CHR
Odense	ODE	Aberdeen	ABD	Amsterdam	AMS	Geneva	GNV
Alicante	ALI	Belfast	BEL	Arnheim	ARN	Locarno	LOC
Andorra	AND			Eindhoven	EIN	Lucerne	LUC
	BAD	Birmingham	BIR	Enschede	ENS	St Moritz	MOR
Bada.joz		Bristol	BRI	Groningen	GRO	St Gallen	SEL
Barcelona	BAR	Edinburgh	EDH	Den haag	HAA	Sion	SIO
Bilbao	BIL	Glasgow	GLW	Rotterdam	ROT	Vaduz	VDZ
Cadiz	CAD	London	LON	Evora	AVO	Zurich	ZUR
Cordoba	COR			Coimbra	COI	Prague	PRG
	IBZ	Manchester	MAN	Faro	FAR		
Ibiza		Plymouth	PLY	Leiria	LEI		
La Coruna	LCO	Budapest	BUD				
Leon	LEO						