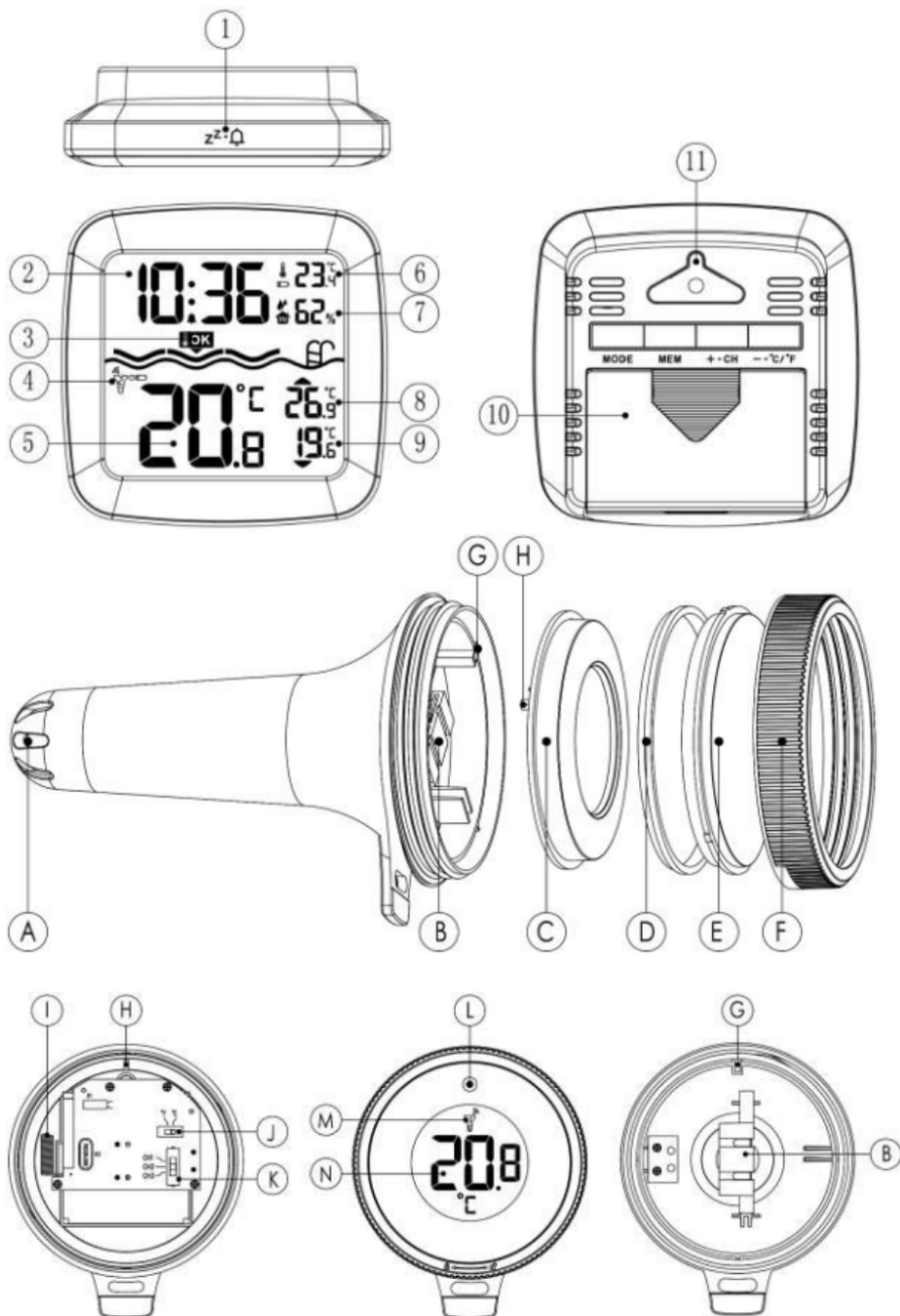


WS 9059 – Bedienungsanleitung

Übersicht:



Basisstation

- 1 - Snooze/Alarm-Taste (Touch)
- 2 - Zeitanzeige
- 3 - Wohlfühlindikator
- 4 - Außensender-Kanal
- 5 - Außentemperatur
- 6 - Innentemperatur
- 7 - Innenluftfeuchtigkeit
- 8 - MAX Außentemperatur
- 9 - MIN Außentemperatur
- 10 - Batteriefachabdeckung
- 11 - Wandaufhängung

Außensender

- A - Temperatursensor
- B - Batteriefach
- C - Hauptsteuerelement-Modul
- D - Wasserdichter Gummiring
- E - Linse
- F - Verriegelungsabdeckung
- G - Positionierungsstift A
- H - Positionierungsstift B
- I - Sendeantenne
- J - °C/°F Auswahlschalter
- K - Kanalschalter
- L - LED- Leuchte für Signalübertragung
- M - Kanal
- N - Außentemperaturanzeige
- O - Öffnungsrichtung
- P - Schließrichtung

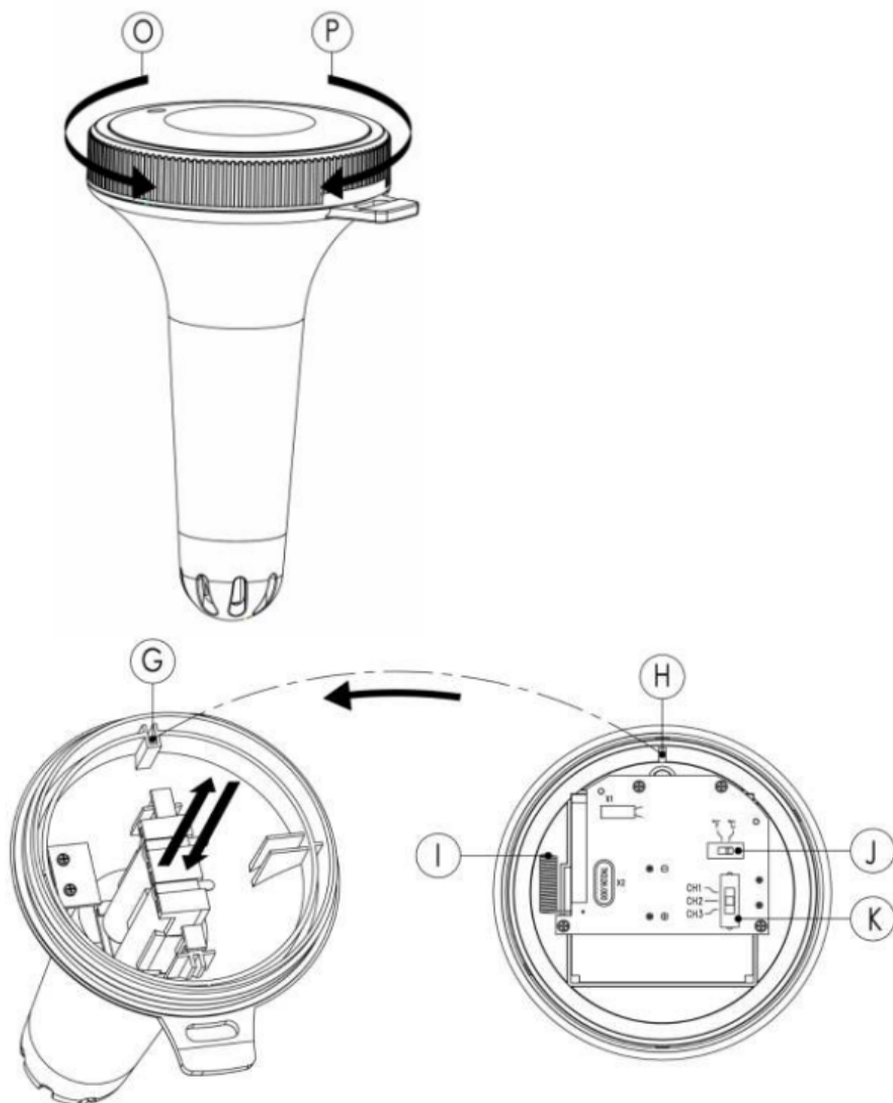
Funktionen:

- Zeit im 12/24-Stunden-Zeitformat
- Täglicher Alarm mit Schlummerfunktion
- Wassertemperaturanzeige
- Wohlfühlindikator
- Batterieendanzeige
- Temperaturanzeige in °C /°F
- MAX / MIN- Datenspeicherung und Anzeige von Temperatur und Luftfeuchtigkeit

- 3 Kanäle für Außensender
- Messbereich der Innenluftfeuchtigkeit: 20%RH ~ 95%RH
- Messbereich der Temperatur:
 Innen: -9.9°C ~ 49.9°C
 Außen: -39.9°C ~ 69.9°C
- Funkdaten:
 3 Kanäle auswählbar
 433.92MHz RF Funkübertragungssequenz
 60 Meter Übertragungreichweite (Freifeld)
- Stromversorgung:
 Basisstation: 2 x LR03 AAA
 Außensender: 2 x LR03 AAA

Inbetriebnahme

- Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung der Station.
- Legen Sie 2 x AAA Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität [“+” und “-“ Markierungen] ein.
- Wenn Sie die Batterien einlegen, leuchten alle Symbole auf dem LCD 3 Sekunden lang auf und Sie hören einen Signalton. Die Raumtemperatur und Luftfeuchtigkeit werden gemessen.
- Die Wetterstation versucht eine Verbindung zum Außensensor herzustellen. Dieser Vorgang dauert ca. 3 Minuten und wird durch ein blinkendes Funkmast-Empfangssymbol  auf dem Display der Basisstation angezeigt.
- Öffnen Sie die Batteriefachabdeckung des Außensenders und legen Sie 2 x AA Batterien unter Beachtung der richtigen Polarität [“+” und “-“ Markierungen] ein. Wählen Sie die Temperatureinheit und den Kanal, welchen Sie brauchen.
- Die Temperatureinheit °C/°F kann geändert werden, indem Sie den Temperaturschalter (J) auf die gewünschte Position schieben. Der Kanal kann ausgewählt werden, indem Sie den Kanalschalter (K) auf die gewünschte Position schieben.



- Berühren Sie nach der Demontage keine anderen Bauteile, insbesondere die Antenne (I). Achten Sie bei der Installation der Batterie auf die Polarität der Batterie.
- Nach dem Einlegen der Batterien beginnt der Sender automatisch sich mit der Basisstation zu verbinden. Die Verbindung des Senders zur Station dauert nur 3 Minuten. Wenn die Verbindung fehlschlägt (keine Daten werden empfangen), halten Sie 2 Sekunden lang die **“CH”** – Taste gedrückt, um den 3 Minütigen Verbindungsmodus erneut zu starten.

- Nach der erfolgreichen Verbindung können Sie den Außensender in den Pool geben.

Manuelle Zeiteinstellung

- Halten Sie im normalen Zeitanzeigemodus die **MODE**-Taste für 2 Sekunden gedrückt, um in den Einstellungsmodus zu gelangen. Das **SET**-Symbol fängt an zu blinken. Drücken Sie “+” oder “-”, um den gewünschten Wert einzustellen. Drücken Sie **MODE**, um die Einstellung zu bestätigen und um zur nächsten Einstellung zu wechseln. Die Einstellungs-Reihenfolge ist wie folgt: Zeitformat(12/24HR) → Stunde → Minute
- Drücken Sie die **MODE**-Taste, um die letzte Einstellung zu bestätigen und zur normalen Zeitanzeige zurückzukehren.

Hinweise:

Wird keine Taste für 20 Sekunden gedrückt, kehrt die Uhr automatisch zum normalen Zeitanzeigemodus zurück.

Alarmeinstellung

- Drücken Sie im normalen Zeitanzeigemodus die “ZZ·🔔” – Taste einmal, um den Alarm ein- bzw. auszuschalten. Das “🔔” – Symbol erscheint auf dem LCD, wenn der Alarm eingeschaltet ist.
- Drücken Sie im normalen Zeitanzeigemodus die “**MODE**” – Taste. Auf dem LCD erscheint die Alarmzeit. Halten Sie die “**MODE**” – Taste für 2 Sekunden gedrückt, während der Alarm angezeigt wird, bis die Stundenanzeige anfängt zu blinken. Drücken Sie “+” oder “-”, um die Stunde einzustellen.
- Drücken Sie die “**MODE**” – Taste, um die Einstellung zu bestätigen. Die Minute des Alarms fängt an zu blinken. Drücken Sie “+” oder “-”, um die Stunde einzustellen.
- Drücken Sie die “**MODE**” – Taste um die Einstellung zu bestätigen und in die normale Zeitanzeige zurückzukehren.

Hinweise:

- Wird keine Taste für 20 Sekunden gedrückt, kehrt die Uhr automatisch zum normalen Zeitanzeigemodus zurück.
- Der Alarm ertönt für 2 Minuten, wenn Sie ihn nicht durch das Drücken einer beliebigen Taste ausschalten. In diesem Fall wird der Alarm automatisch nach 24 Stunden

wiederholt.

- Der Alarmton verändert 4mal seine Lautstärke während des Ertönsens (Crescendo, Dauer: 2 Minuten).

Ausschalten des Alarms

Drücken Sie bei Ertönen des Alarms eine beliebige Taste, außer der “ZZ·🔔” – Taste, um diesen auszuschalten. Es ist nicht notwendig den Alarm erneut anzuschalten.. Der Alarm ertönt am nächsten Tag zur selben Zeit erneut.

Schlummerfunktion

Drücken Sie bei Ertönen des Alarms die “ZZ·🔔” – Taste, um in den Schlummermodus zu gelangen. Der Alarm ertönt nach 8 Minuten erneut.

Außensender-Signalempfang

- Die Station beginnt automatisch nach dem Einlegen der Batterien nach dem Signal für die Wassertemperatur vom Außensender zu suchen.
- Der Außensender beginnt nach dem Einlegen der Batterien automatisch mit der Übertragung der Werte.
- Wenn die Basisstation keine Daten vom Sender empfängt (“-.-.” erscheint auf dem LCD), halten Sie die “CH” – Taste für 2 Sekunden gedrückt, um die Empfangssuche manuell zu starten. Das Funkmastsymbol 📶 blinkt auf dem LCD.
- Drücken Sie die “CH” – Taste, um die Daten auf den verschiedenen Kanälen (CH1, CH2, CH3) abzufragen oder sich die Daten im Wechsel anzeigen zu lassen (Das 🔄 - Symbol erscheint auf dem LCD).

Anzeige der MAX/MIN-Werte

- Wenn die Außen-/ Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit auf dem LCD angezeigt werden, beginnt die Station die MIN/MAX-Werte aufzuzeichnen.
- Drücken Sie einmal die **MEM** – Taste, um sich die maximalen Werte von Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit anzeigen zu lassen. „MAX“ erscheint auf dem LCD. Drücken Sie die **MEM** –Taste erneut, um sich die minimalen Werte anzeigen zu lassen. “MIN“ erscheint auf

dem LCD.

- Der Pfeil in der unteren rechten Ecke kennzeichnet die maximale bzw. minimale Außentemperatur.
- Das  - Symbol kennzeichnet die Maximaltemperatur.
- Das  - Symbol kennzeichnet die Minimaltemperatur.
- Halten Sie die **MEM** – Taste für 2 Sekunden gedrückt, um die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte zurückzusetzen. "- -.-" wird für 2 Sekunden auf dem LCD angezeigt,
- Die gespeicherten Werte des Tages werden automatisch um 0:00 Uhr jede Nacht zurückgesetzt.

Hinweise:

Wenn die Temperatur unter dem messbaren Bereich ist, erscheint **LL.L** auf dem LCD. Wenn die Temperatur über dem messbaren Bereich ist, erscheint **HH.H** auf dem LCD:

Wohlfühlindikator



Die Temperatur des Außensenders liegt unter 20°C.



Die Temperatur des Außensenders liegt zwischen 20°C und 30°C.



Die Temperatur des Außensenders liegt über 30°C.

Batterieendanzeige

- Wenn das Symbol einer leeren Batterie () in der oberen rechten Ecke (Innenbereich) erscheint, bedeutet das, dass die Batterien der Basisstation gewechselt werden müssen.
- Wenn das Symbol einer leeren Batterie () in der unteren linken Ecke (Außenbereich) erscheint, bedeutet das, dass die Batterien des Außensenders ausgewechselt werden müssen.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Technotrade, dass sich das Produkt WS9059 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den übrigen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU und ROHS 2011/65/EG befindet. Die Original-EU-Konformitätserklärung finden Sie unter:
www.technoline.de/doc/4029665090597

Technische Daten

Basisstation:

Batterien:	2 x AAA Micro LR03 (nicht inklusive)
Temperaturmessbereich:	-9.9°C bis 49.9°C
Luftfeuchtigkeitsmessbereich:	20%RH bis 95%RH

Außensender:

Batterien:	2 x AAA Micro LR03 (nicht inklusive)
Temperaturmessbereich:	-39.9°C bis 69.9°C
Funkübertragungssequenz:	433 MHz
Maximale Übertragungsleistung:	8 dBm

Vorsichtsmaßnahmen

- Die Basisstation ist ausschließlich für den Gebrauch in Innenräumen und der Außensender für den Gebrauch im Freien gedacht.
- Setzen Sie das Gerät nicht extremer Gewalteinwirkung oder Stößen aus.
- Setzen Sie das Gerät nicht hohen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, Staub und Feuchtigkeit aus.
- Tauchen Sie das Gerät nicht in Wasser.
- Vermeiden Sie den Kontakt mit ätzenden Materialien.
- Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer. Es könnte explodieren.
- Öffnen Sie nicht das Gehäuse und manipulieren Sie nicht bauliche Bestandteile des Geräts.

Batterie-Sicherheitshinweise

- Verwenden Sie nur Alkali-Batterien, keine wiederaufladbaren Batterien.
- Legen Sie die Batterien unter Beachtung der Polarität (+/-) richtig ein.
- Entfernen Sie erschöpfte Batterien sofort.
- Entfernen Sie die Batterien bei Nichtnutzung.
- Laden Sie die Batterien nicht auf und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Sie könnten explodieren.

- Bewahren Sie die Batterien nicht in der Nähe von Metallobjekten auf, da ein Kontakt einen Kurzschluss verursachen kann.
- Setzen Sie Batterien keinen hohen Temperaturen, extremer Feuchtigkeit oder direktem Sonnenlicht aus.
- Bewahren Sie Batterien außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Verschlucken der Batterien kann zum Ersticken führen.

Verwenden Sie das Produkt ausschließlich für den vorgesehenen Zweck!

Hinweispflicht nach dem Batteriegesetz

 **Altbatterien gehören nicht in den Hausmüll. Wenn Batterien in die Umwelt gelangen, können diese Umwelt- und Gesundheitsschäden zur Folge haben. Sie können gebrauchte Batterien unentgeltlich bei ihrem Händler und Sammelstellen zurückgeben. Sie sind als Verbraucher zur Rückgabe von Altbatterien gesetzlich verpflichtet!**

Hinweispflicht nach dem Elektronikgerätegesetz

 **Laut Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) gehört Elektroschrott nicht in den Hausmüll, sondern ist zu recyceln oder umweltfreundlich zu entsorgen. Entsorgen Sie ihr  Gerät in einen Recycling Container oder an eine lokale Abfallsammelstelle.**