

Schwimmbaduhr

Uhr mit Anzeige von Wasser- und Lufttemperatur sowie der Luftfeuchte.

Die **Schwimmbaduhr** ist sehr einfach zu installieren. Die Uhr ist batteriebetrieben und benötigt keine Kabel. Die Anzeige von Wasser- und Lufttemperaturen, sowie der relativen Luftfeuchte wird auf gut lesbaren LCD-Displays angezeigt. Die maximale Ablesedistanz der Textanzeige beträgt 15 m. Damit ist sie ausreichend für den größten Teil aller Poolbereiche. Der Text ist in acht verschiedenen Sprachen darstellbar. Die Zeitanzeige der Schwimmbaduhr mit Stunden-, Minuten- und Sekundenanzeige bietet darüber hinaus auch die Möglichkeit der einfachen und sekundengenauen optischen Schwimmzeitmessung.



- Frontblende aus gebürstetem eloxiertem Aluminium
- DCF-77 Funk-Empfänger eingebaut
- Zifferblattdurchmesser: 300 mm
- Ziffernhöhe Text-Anzeige: 40 mm
- Ableseentfernung: 15 m
- Batterielaufzeit: ca. 3 Jahre
- Abmessungen: 730 x 330 x 25 mm
- Anzeigemöglichkeiten: Uhrzeit (Sekundenzeiger für einfache Schwimmzeitmessung)
Zeile 1: Lufttemperatur
Zeile 2: Wassertemperatur
Zeile 3: relative Luftfeuchte oder optional alternierend relative Luftfeuchte / Saunatemperatur
- programmierbare Sprachen: Deutsch, Englisch, Niederländisch, Französisch, Spanisch, Polnisch, Türkisch, Italienisch

Zubehör:



Der **Sender für Temperatur-Sensoren** überträgt den Temperatur-Messwert eines Temperatur-Sensors an die Schwimmbaduhr.

- Sendefrequenz: 869 MHz
- Reichweite: ca. 50 m
- Befestigung zum Kleben oder Dübeln
- Batteriebetrieb oder 230 Volt Versorgung
- Abmessungen: 63 x 95 x 38 mm



Das **Temperatursensor-Fitting** wird in den Wasser-Rücklauf eingefügt und überträgt die gemessene Wassertemperatur an den Sender.

- Rohrdurchmesser: 50 mm
- Schutzart: IP 68 mit PVC-Fitting
- Anschlusskabel-Länge: 2 m
- Einbaufertig



Der **Temperatursensor** wird beispielsweise in einer Sauna montiert und überträgt die gemessene Temperatur an den Sender.

- gebürstete Edelstahlplatte
- Montageart: Kleben oder Dübeln
- Schutzart: IP 68
- Abmessungen: 80 x 30 x 11 mm