

SCHÖNES WETTER!

TFA®

VENICE

30.3056.10 VENICE Funk-Poolthermometer

Überwachen Sie die **Wassertemperatur** von Ihrem Pool, Teich oder Whirlpool doch einfach bequem vom Wohnzimmer aus! Auf dem übersichtlichen Display des **VENICE Funk-Poolthermometers** haben Sie die Wassertemperatur und gleichzeitig noch das Raumklima im Blick.

Pool-Sender mit Solar-Power

Der Sensor schwimmt im Wasser und misst die Temperatur in 180 mm Messtiefe. Die Solarzelle auf der Oberseite hilft, die Lebensdauer der Batterien zu verlängern. Die Wassertemperatur wird über Funk mit 433 MHz mit einer Reichweite von bis zu 50 m direkt ins Wohnzimmer übertragen.

Nützliche Zusatzfunktionen

Das **VENICE** hat darüber hinaus noch weitere **nützliche Funktionen** zur Kontrolle der Wassertemperatur: Sie können die gespeicherten Höchst- und Tiefstwerte ablesen und sich mit einem optischen oder akustischen Signal auf das Über- oder Unterschreiten einer einstellbaren Wassertemperatur aufmerksam machen lassen.

Bis zu 7 zusätzliche Klimasensoren

Mit den optional erhältlichen Thermo-Hygrosensoren können Sie ganz einfach die Temperatur- und Luftfeuchtigkeitswerte von bis zu 7 zusätzlichen Sendern empfangen. Überwachen Sie so z.B. die Klimawerte von draußen, im Kinderzimmer oder Weinkeller.

- **Farbige Displayanzeige zeigt die aktuelle Wassertemperatur**
- **Anzeige der Innentemperatur und Luftfeuchtigkeit, ideal zur Überwachung des Raumklimas**
- **Bis zu 7 Thermo- / Hygrosensoren anschließbar (optional erhältlich - Kat. Nr.: 30.3208.02)**
- **Einstellbare Temperaturalarme**



Technische Daten:

- Messbereich Temperatur innen 0°C bis +60°C (+32 bis +140°F)
- Messbereich Wassertemperatur -40°C bis +60°C (-40 bis +140°F)
- Messbereich Luftfeuchtigkeit 20% bis 99% r.H.
- Reichweite bis max. 50m (im Freifeld), Frequenz 433 MHz
- Kalibrierfunktion für Temperatur und Luftfeuchtigkeit
- Funkuhr mit Datum und Weckalarm
- Zum Hängen oder Stellen (mit ausklappbarem Ständer)
- Abmessungen Basis: 116 x 24 (65) x 126 mm
- Gewicht: 160g
- Benötigte Batterien (4 x 1,5V AAA, 4 x 1,5V AA)