

# Bedienungsanleitung

Digitales Thermometer McPower mit Beleuchtung, -50 bis +70°C, mit Außensensor

## Einführung

Geehrter Kunde,  
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihres neuen Thermometers gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein Produkt entschieden, welches ansprechendes Design und durchdachte technische Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen Sie diese, um in möglichst ungetrübten Genuss des Gerätes zu kommen!

## Leistungsmerkmale

- In- oder Outdoor einstellbar

## Sicherheitshinweise

- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen!
- Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte beim Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.
- Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen oder hoher Feuchtigkeit.
- Wichtig! Sollte das Gerät einmal beschädigt werden, lassen Sie es nur durch den Hersteller oder eine Fachwerkstatt instandsetzen.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien / -tüten, Styroportteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Das Gerät gehört nicht in Kinderhände. Es ist kein Spielzeug.

## Geräteübersicht

1. Temperatursensor
2. Ausgang L/N Kanal 2
3. Umschalter °C / F
4. Einstelltaste Minuten
5. Einstelltaste Stunden
6. Modus Umschalter



## Bedienung:

- Öffnen Sie das Batteriefach auf der Rückseite des Gerätes und setzen Sie die Microbatterie polungsrichtig ein.
- Jetzt zeigt das Gerät die Innenraumtemperatur an.
- Durch das drücken der Mode Taste (6) kann jetzt zwischen Innentemperatur, Außentemperatur und Uhr umgeschaltet werden.
- Mit den Tasten (4) und (5) können die Uhrzeit in Stunden und Minuten eingestellt werden.
- Mit dem Umschalter (2) kann zwischen °C und F umgeschaltet werden.
- Um das Gerät auszuschalten Drücken Sie die Taste (6) für 4 Sekunden.
- Um das Gerät wieder einzuschalten Drücken Sie kurz die Taste (6).

## Technische Daten:

Messbereich:	-50 bis +70°C
Betrieb:	Micro Batterie
Genauigkeit:	+/- 1 °C
Abmessungen:	118x30x29mm