

# SCHÖNES WETTER!

# TFA®

# NEON 300

## 35.5054.IT NEON 300 Satellitengestützte Funk-Wetterstation

Mit dem ersten bundesweiten Unwetterwarndienst für Zuhause präsentiert TFA Dostmann eine ganz besondere Produktinnovation. Dem Wetter- und Messgeräte-Experten aus Wertheim am Main ist es mit „NEON 300“ gelungen, Unwetterwarnungen regional und zeitnah auf eine Wetterstation für jeden Haushalt auszusenden.

### NEON 300 warnt vor Wettergefahren

Die hochpräzise Unwettervorhersage wird möglich durch die satellitengestützte WETTERdirekt-Technologie, mit der TFA bereits erfolgreich am Markt etabliert ist. So gelangen die Wetterwarnungen des Deutschen Wetterdienstes (DWD) - neben der professionell erstellten Prognose für die nächsten zwei Tage (heute +1 Tag) - über Satellit und ein Funknetz als Lauftext direkt aufs farbig beleuchtete Display von „NEON 300“. Und zwar unverzüglich und passgenau für einen bestimmten Landkreis. Auch die Stärke des bevorstehenden Unwetters ist klar erkennbar: Signallämpchen machen auf die Intensität aufmerksam, optional kann zusätzlich ein Signalton ausgelöst werden.

### Nützliche zusätzlichen Funktionen

Zur Abrundung der Wetterinformationen werden die Sonnenstunden, Regenwahrscheinlichkeit, Windrichtung und Windstärke angezeigt. Die Außentemperatur vor Ort erhält das Gerät über den eigenen Funksender mit einer Reichweite bis 100 Meter. Zusätzlich verfügt die NEON 300 über eine integrierte Uhr sowie eine Anzeige der Innentemperatur.



- Mit WETTERdirekt-Technologie
- Amtliche Unwetterwarnungen des Deutschen Wetterdienstes
- Wettervorhersage erstellt von professionellen Meteorologen
- Mehrmals täglich aktuell, gratis und ohne Abo
- Für mehr als 300 Landkreise in Deutschland
- Display umschaltbar von 2-Tages-Übersicht auf Wetterentwicklung im Tagesverlauf (vormittags, nachmittags, abends, nachts)
- Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte für jeden Tag
- Unwetterwarnung oder Wettervorhersage als Lauftext
- Alarmeinrichtungen für Unwetter individuell einstellbar



### Technische Daten:

- Messbereich Temperatur innen: -10°C bis +60°C
- Messbereich Temperatur außen: -40°C bis +60°C
- Empfangsreichweite für Sender max. 100m (im Freifeld)
- Farbiges Display mit 4 Helligkeitsstufen
- 36 unterschiedliche Wettersymbole
- Inkl. Außensender und Netzteil
- Zum Stellen
- Lokale Außentemperatur über Sender
- Überwachung der Innentemperatur
- Uhrzeit
- Abmessungen: 156 x 54 x 101mm
- Gewicht: 213g
- Benötigte Batterien 4 x 1,5V AA (nicht enthalten)