

Satellitengestützte Funk-Wetterstation Nova

Funk-Wetterstation mit WETTERdirekt-Technologie / Sturmwarnung ab 8 Beaufort / kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender / Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte

Die Funk-Wetterstation Nova ist eine satellitengestützte Funkwetterstation mit zahlreichen Funktionen. Die WETTERdirekt Technologie der Funk-Wetterstation bietet dem Kunden regionale Wetterprognosen für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland. Diese werden von professionelle Meteorologen erstellt und finden per Satellitentechnik über ein spezielle Funknetz den Weg auf ihre Funk Wetterstation. Die Funk-Wetterstation Nova bietet Wettervorhersagen für 12 Stunden im Voraus (für die nächsten beiden Tagesabschnitte, dabei werden die Wetterdaten den Abschnitten vormittags, nachmittags, abends und nachts zugeordnet). Die Wetterdarstellung der Funk-Wetterstation erfolgt über 36 verschiedene Wettersymbole im Display der Funk Wetterstation. Die Funkwetterstation Nova zeigt die Innentemperatur und die Raumluftfeuchtigkeit an. Zudem wird die Außentemperatur kabellos über einen Sender übertragen. Min- / Max-Werte werden dabei permanent angezeigt. Darüber hinaus wird die Uhrzeit mit Weckalarm und das Datum im Display der Funk-Wetterstation Nova dargestellt. Eine Sturmwarnung erfolgt ab 8 Beaufort. Die Wetterstation Nova lässt sich Hängen oder Stellen. Die Funk-Wetterstation besteht aus einem Empfänger (Basisstation) und einem Sender, die Batteriebetrieben sind und damit unabhängig von Stromquellen aufgestellt werden können. Die Station kann aufgrund des lokalen Funknetzes nur in Deutschlandbetrieben werden. Sollten Sie weitere Fragen zur Funk-Wetterstation Nova haben, schauen Sie auf die folgenden technischen Daten oder rufen unsere Hotline an: 01805 976 990*. Unsere Techniker und Ingenieure beraten Sie sehr gerne bezüglich der Wetterstationen oder allen anderen Produkten auf dem Gebiet der [Regeltechnik](#), der [Messgeräte](#) oder der [Waagen](#) der PCE Deutschland GmbH.





- mit WETTERdirekt-Technologie: Regionale Wetterprognose für 50 verschiedene Gebiete in Deutschland
- erstellt von professionellen Meteorologen (wetteronline.de)
- per Satellitentechnik über ein spezielles Funknetz auf Ihre Station
- Wettervorhersage für 12 Stunden im Voraus für die nächsten zwei Tagesabschnitte (vormittags, nachmittags, abends, nachts)
- detaillierte Darstellung mit 36 verschiedenen Wettersymbolen
- Anzeige der voraussichtlichen Höchst- und Tiefstwerte
- Sturmwarnung ab 8 Beaufort
- kabellose Übertragung der Außentemperatur über Sender (max. 100 m) mit permanenter Anzeige der Max-/Min-Werte
- Innentemperatur und Raumluftfeuchtigkeit
- Uhrzeit mit Weckalarm und Datum
- zum Hängen und Stellen
- Aussensender im Lieferumfang

Technische Spezifikation

Innentemperatur	0 °C ... +59,9 °C mit 0,1 °C Auflösung; Anzeige "OF.L" außerhalb dieses Bereichs
Außentemperatur	-39,9 °C ... +59,9 °C mit 0,1 °C Auflösung; Anzeige "OF.L" außerhalb dieses Bereichs
Luftfeuchtigkeit	1 % ... 99 % r.F. mit 1 % Auflösung (Anzeige "1" unter 1 %; "99" % über 99 %)
Raumtemperatur-Prüfintervalle	alle 15 Sekunden
Empfang der Außensenderdaten	alle 5 Sekunden
Stromversorgung Basisstation Außensender	2 x 1,5 V AA Batterien 2 x 1,5 V AA Batterien
Empfang der Satellitendaten	mehrmals täglich
Reichweite Freifeld	ca. 100 m
Abmessungen Station Außensender	150 x 75 x 30 mm 129 x 38 x 21 mm
Gewicht	ca. 320 g





Lieferumfang

1 x Funk-Wetterstation Nova, 1 x Außensender, 2 x 1,5 V AA-Batterien für den Sender, 2 x 1,5 V AA-Batterien für die Station, 1 x Bedienungsanleitung

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "Funk-Wetterstation":

- [Wetterstation K 4000](#)
(mobiles Kombigerät mit Temperatur, Wind Chill, Feuchte, barometrischem Druck)
- [Wetterstation WatchDog](#)
(für den Agrar-Bereich, Windrichtung- und Stärke + Feuchte ..., Logger, RS232, Software)
- [Wetterstation WP-Serie](#)
(mit Herren- oder Damen-Grafik (Wettervorhersage), Funksensor, Zeit, Datum, Min-Max.)
- [Wetterstation PCE-FWS 20](#)
(für Windrichtung, Windgeschw., Temperatur, Feuchte, Regenmenge, Logger, USB, Softw.)

