































Kombi-Solarsensor

für WeatherScreen PRO V2

Der Kombi-Solarsensor für die WLAN-Wetterstationen dnt WeatherScreen PRO und dnt WeatherScreen PRO V2 sendet alle 16 Sekunden die Daten für Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Windgeschwindigkeit/Windrichtung, Helligkeit, UV-Index und Niederschlagsmenge. Die Übermittlung der Messdaten an die dnt WeatherScreen PRO oder dnt Weather-Screen PRO V2 erfolgt dabei drahtlos per Funk. Die erfassten Messdaten können an dem Display der Wetterstationen dnt WeatherScreen PRO oder dnt WeatherScreen PRO V2 sowie z. B. in der Ecowitt-App abgelesen werden.

- Geeignet für eine umfangreiche Wetterdatenermittlung im Außenbereich
- Werkskalibriert, jedoch auch individuell kalibrierbar
- Drahtlose Messdatenübermittlung (868 MHz)
- Freifeld-Funkreichweite: bis zu 100 m
- Messdaten- und Sendeintervall: 16 s
- Messwerte einsehbar via dnt WeatherScreen PRO-Display, dnt WeatherScreen PRO V2-Display oder übermittelt über die genannten Wetterstationen auf z.B. die kostenlose Ecowitt-App
- Stromversorgung: integriertes Solarpanel, batterieunterstützt mit 2 x Mignon/AA/LR6-Batterie (nicht inkl.)

ferung ohne Mast

Hinweis: Es kann nur ein Kombi-Solarsensor an der Wetterstation WeatherScreen PRO oder WeatherScreen PRO V2 betrieben wer



dnt Innovation GmbH Maiburger Straße 29 26789 Leer (Germany)





