



100 m



NEU

35.1095

„SINUS“ FUNKWETTERSTATION

Übertragung der Außenwerte kabellos über Sender (max. 100 m), Anzeige von Außentemperatur und Außenluftfeuchtigkeit, Innentemperatur und Inneneinluftfeuchtigkeit mit Komfortzone, absoluter und relativer Luftdruck und Vergangenswerte der letzten 24 Std., Wettervorhersage und Luftdrucktendenz, grafische Darstellung des Verlaufs von Luftdruck, Temperatur oder Luftfeuchtigkeit, Regenmenge, Windgeschwindigkeit und Windrichtung, Windchill-Temperatur und Taupunkt, Max-Min-Funktion, programmierbare Alarmzustände, z.B. Temperaturalarm, Sturmwarnung usw., Funkuhr mit verschiedenen Weckalarmen und Snooze-Funktion, Datumsanzeige mit Wochentag (6 Sprachen), Zeitpunkt für Auf- und Untergang von Sonne und Mond, Anzeige der aktuellen Mondphase, Datenspeicher für 200 Wetteraufzeichnungen, PC-Schnittstelle mit Auswertungssoftware, LED Hintergrundbeleuchtung, Messbereich Temperatur außen -40...+80°C, innen -10...+60°C, umschaltbar °C/°F, Luftfeuchtigkeit 1...99%, zum Hängen oder Stellen, Zubehör: Thermo-Hygro-Sender, Windsensor, Regensensor, CD-ROM (Deutsch/Englisch), USB-Kabel, Batterien: 4 x 1,5 V AA Basisstation, 2 x 1,5 V AA Thermo-Hygro-Sender, 2 x 1,5 V AA Windsensor, 2 x 1,5 V AA Regensensor, erweiterbar auf insgesamt bis zu 5 Thermo-Hygro-Sensoren 30.3150
136 x 185 x 62 mm, 2500 g, EK-EL

„SINUS“ WIRELESS WEATHER STATION

transmission of outdoor values wireless (max. 100 m), display of outdoor temperature and humidity, indoor temperature and humidity with comfort level indicator, absolute and relative atmospheric pressure with 24 hours history, weather forecast and tendency of atmospheric pressure, bar graph indication of atmospheric pressure, temperature or humidity for the last 24 hours, rainfall quantity, wind velocity and direction, Windchill factor and dew point, max.-min.-function, programmable alarm functions for certain weather conditions like temperature alarm, storm warning, radio controlled clock with different alarms and snooze function, display of date and weekday (6 languages), time of rising and setting of sun and moon, indication of moon phase, data memory for 200 weather records, PC-Interface with analysis software package, LED backlight, measuring range temperature outdoor -40...+80°C (-40...+176°F), indoor -10...+60°C (14...+140°F), reversible °C/°F, humidity 1...99%, for hanging or standing, equipment: thermo-hygro-sensor, wind sensor, rain sensor, CD-ROM (English/German), USB cable, batteries 4 x 1.5 V AA display station, 2 x 1.5 V AA thermo-hygro-sensor, 2 x 1.5 V AA wind sensor, 2 x 1.5 V AA rain sensor, expandable up to 5 thermo-hygro-sensors 30.3150

«SINUS» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission des valeurs extérieures sans câble (max. 100 m), affichage de la température et humidité extérieure et intérieure avec indicateur de niveau de confort, pression atmosphérique relative et absolue avec histoire des dernières 24 heures, prévisions météo et tendance de la pression atmosphérique, indication graphique de la pression atmosphérique, de la température et humidité des dernières 24 heures, quantité de pluie, vitesse et direction du vent, température de Windchill et points de rosée, fonction max.-min., alarme programmable pour tous les paramètres comme alarme de température, de tempête, horloge radio pilotée avec alarmes différentes et fonction snooze, indication de date et jour de la semaine (6 langues), heure de lever et coucher du soleil et de la lune, phase de la lune, mémoire de 200 enregistrements météo, connexion PC avec software pour l'exploitation, éclairage de fond LED, plage de mesure température extérieure -40...+80°C, intérieure -10...+60°C, réversible °C/°F, humidité 1...99%, à poser ou à fixer au mur, accessoires: émetteur extérieur de température et humidité, indicateur du vent, pluviomètre, CD-ROM (Anglais, Allemand), USB câble, batteries 4 x 1,5 V AA pour la station, 2 x 1,5 V AA pour l'émetteur extérieur, 2 x 1,5 V AA pour l'indicateur du vent, 2 x 1,5 V AA pour le pluviomètre, extensible à 5 émetteurs 30.3150 de température/humidité au maximum

