



▲ 35.1023

„MEGA II“ FUNKWETTERSTATION

Funksensoren für Temperatur, Luftfeuchte, Luftdruck, Windrichtung und -geschwindigkeit, Regenmenge und Funkuhr, mit vielen Funktionen, z.B. Max.-Min.-Funktion mit Datum und Uhrzeit, Wettervorhersage (Symbole), Bargraphenanzeige für Luftdruckentwicklung über 24 Stunden, Berechnung der Windchill-Äquivalent-Temperatur und Taupunkte, programmierbare Alarmzustände, Reichweite max. 100 m, Messbereich Temperatur außen -30...+70°C, innen 0...+70°C, Luftfeuchtigkeit 20... 95 %, zum Hängen oder Stellen, Zubehör: Innensender (Luftdruck, Temperatur, Luftfeuchte), Außensender (Temperatur und Luftfeuchte), Windrichtungs- und -geschwindigkeitsmesser, Regensensor und Batterien 4 x 1,5 V AA Basisstation, 2 x 1,5 V AA Innensender, Außensensoren solarbetrieben, erweiterbar auf bis zu 9 externe Funk-Temperatur- und Feuchtesensoren
240 x 165 x 165 mm, Ø 165 x 240 mm, 2400 g, EK

”MEGA II” WIRELESS WEATHER STATION

transmission of temperature, humidity, atmospheric pressure, wind direction and velocity, rainfall and radio controlled clock, with many functions, e.g. max.-min.-function with date and hour, weather forecast (symbols), trend of atmospheric pressure of the preceding 24 hours, calculation of the Equivalent Windchill Temperature and dew points, programmable alarm facilities, range up to 100 m in free field, measuring range temperature outdoor -30...+70°C, indoor 0...+70°C, humidity 20... 95 %, for hanging or standing, equipment: indoor transmitter (atmospheric pressure, humidity, temperature), outdoor transmitter (humidity, temperature, humidity), wind direction and velocity indicator, rain gauge and batteries 4 x 1.5 V AA display station, 2 x 1.5 V AA indoor transmitter, solar outdoor transmitters, expandable up to 9 external radio temperature and humidity sensors

«MEGA II» STATION METEO RADIO PILOTEE

transmission de température, humidité, pression atmosphérique, vitesse et direction du vent, quantité de pluie et horloge radio pilotée, à fonctions multiples, p.e. fonction max./min. avec date et l'heure, prévisions météorologiques (symbols), tendance de la pression atmosphérique des dernières 24 heures, calcul de l'équivalent de température de Windchill et points de rosée, possibilités d'alarmes programmables, rayon d'action max. 100 m au champ-libre, plage de mesure température extérieur -30...+70°C, intérieur 0...+70°C, humidité 1... 99 %, pour pendre et à poser, accessoires: émetteur intérieur (pression atmosphérique, température, humidité), émetteur extérieur (température, humidité), indicateur de la vitesse et direction du vent, pluviomètre et batteries 4 x 1,5 V AA pour la station, 2 x 1,5 V AA pour l'émetteur intérieur, émetteurs extérieurs solaires, extensible d'un maximum de 9 capteurs de température et d'humidité externes