

Außenwetterstation Domatic Edelstahl

Außenwetterstation mit Barometer, Thermometer, Hygrometer / aus Edelstahl / modernes Design / runde Anzeigen

Außenwetterstation mit Barometer, Thermometer, Hygrometer, aus Edelstahl. Eine analoge Außenwetterstation im modernen Design mit drei gut ablesbaren Anzeigen. Über die Veränderung des Luftdrucks kann eine Aussage darüber getroffen werden, wie das Wetter wird. Dieses wird auch durch 3 Symbole im Barometer angezeigt. Die analoge Wetterstation soll den Betrachter nicht nur mit Wetterdaten sondern auch mit einer ansprechenden Optik erfreuen. Deshalb werden für diese Außenwetterstation nicht nur genaue Messwerke, sondern auch die besten Materialien verwendet. Sollten Sie weitere Fragen zur analogen Außenwetterstation Domatic Edelstahl 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.



- für Außen (Barometer, Thermometer, Hygrometer)
- aus Edelstahl
- mit 3 runden Anzeigen
- leicht ablesbar
- zum Hängen





Technische Spezifikation

Temperatur	-30 ... +50 °C
Luftfeuchte	0 ... 100 % r.F.
Barometer	980 ... 1040 hPa
Durchmesser Anzeigen	95 / 95 / 95 mm
Abmessungen	410 x 195 x 60 mm
Gewicht	930 g

Lieferumfang

1 x Außenwetterstation Domatic Edelstahl, 1 x Bedienungsanleitung

Hier sehen Sie weitere ähnliche Produkte zum Begriff: "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.)

