

Trockenadapter

FÜR 1/2" AUSSEN-MESSMIKROFON



Der Trockenadapter schützt die Mikrofonskapsel vor möglichen Wasserschäden z.B. verursacht durch Kondensation bei hoher Luftfeuchtigkeit. Dies sichert präzise Messwerte bei sich stark ändernden Umgebungsbedingungen.

Der Trockenadapter ist ein Zubehör für das Aussenmessmikrofon M2230-WP (= M2230 mit WP30) und M2340-WP (= M2340 mit WP30). Der Adapter enthält Silikagel, das wirkungsvoll die Feuchtigkeit aus der Luft im Inneren der Mikrofonskapsel entfernt.

Ein Fenster im Gehäuse des Trockenadapters gestattet die Kontrolle des Feuchtigkeitsgehalts des Silikagels. Das Silikagel ändert seine Farbe. Durch Erwärmen bis maximal auf +130 °C für einige Stunden lässt sich das feuchte Trockensalz leicht wieder austrocknen.

Spezifikationen	
Dämpfung	0 dB
Max. Erwärmung	130°C, 266°F
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuseverlängerung WP30-X Trockenadapter
Abmasse (Durchmesser x Länge)	<ul style="list-style-type: none"> Gehäuseverlängerung WP30-X 36 x 47 mm, 1.4" x 1.9" Trockenadapter 12.7 x 39.5 mm, 0.5" x 1.6"
Verlängert WP30 um	36 mm, 1.4"
Gewicht	41 g, 1.4 oz
Temperaturbereich	-10 °C bis +50 °C (14° bis 122°F)
NTi Audio #	600 040 063



**Trockenadapter
für Aussen-Mikrofon**