

Messschrank für XL2 Lärm-Messstation



Lärm-Messstation
mit Aussenmikrofon und Dreibein

Der Messschrank ist die ideale Lösung für festinstallierte Lärm-Messstationen. Dank seiner robusten Bauweise, aus glasfaserverstärktem Polyester, schützt der Schrank den XL2 Schallpegelmesser optimal. Er erfüllt die Anforderungen der Schutzklasse IP66.

Der Messschrank bietet Platz für den Schallpegelmesser XL2 und die Netbox. Das eingebaute Versorgungsmodul wandelt die Netzspannung in die intern benötigten Spannungen um. Eine aktive Belüftung erlaubt den Einsatz auch an Orten, die längerer intensiver Sonnenbestrahlungen ausgesetzt sind.

Features

- Entwickelt für permanente Lärm-Messstationen
- Bereit für den Einbau des XL2 Schallpegelmessers
- Abschliessbar mit Schlüssel
- Aktive Kühlung

Spezifikationen

Material	Polyester, IP66
Kühlung	Ein/aus über automatische Temperaturüberwachung
Stromversorgung	Netzspannung 100 - 240 VAC
Montage	Befestigungsschrauben in jeder Ecke Optional: Montagehalter für Befestigung an Masten
Lieferumfang	<ul style="list-style-type: none">• Abschliessbarer Schrank mit Kühlung• Interne Stromversorgung• XL2 Montageplatte• NetBox Montageplatte• Adapterkabel für NetBox-Versorgung• Netzkabel 1,5 m• Kabelverschraubung für Kabeldurchmesser 5 - 10 mm
Abmessungen	515 x 415 x 230 mm, 20" x 17" x 9"
Temperaturbereich	-40 °C bis +80 °C (-32° bis 176 °F)
NTi Audio #	600 000 480

Alle Information können ohne Benachrichtigungen geändert werden.

Für eine Lärm-Messstation wird zusätzlich benötigt:

- XL2 Schallpegelmesser
- Aussen-Messmikrofon M2230-WP
- Mikrofonhalterung bzw. Montagemasten
- ASD-Kabel vom XL2 zum Messmikrofon (erhältlich in den Längen 5 m, 10 m oder 20 m)
- Netzversorgungskabel
- Optional: NetBox mit 3G-Modem

Offener Messschrank mit Schallpegelmesser XL2



NetBox-
Montage

ASD-Kabel zum
Aussen-Messmikrofon

Netzspannung
100 - 240 VAC

Netzversorgung
hier anschliessen