

# 数字 I/O 适配盒

XL2 音频与声学分析仪



数字I/O适配盒

XL2 音频与声学分析仪配合数字 I/O 适配盒可以控制声压级指示灯。其可以以黄色或者红色灯指示出声压级超过限定值。数字 I/O 适配器接口与 XL2 分析仪的 I/O 接口直接连接。

## 主要功能：

- 外置声压级显示灯解决方案
- 支持在手持式音频分析仪XL2上自定义设置限定值

## 应用领域：

- 现场声压级实时监测
- 工业噪声污染监测



声压级指示灯，XL2 可通过数字I/O适配盒对其进行控制

## 规格

输出	5芯 XLR 卡侬头, 用于连接声压级指示灯
输入	小3芯 XLR 卡侬头, 含连接XL2的数据线 长度 = 2 m
电源供应	外置 24 V 电源适配器
温度	-10 °C到+50 °C (14° F到 122 °F)
湿度	相对湿度 < 90% ( 50 °C, 即122 °F时非冷凝)
符合标准	CE 符合: •EN 61326-1 级别 B •EN 55011 级别 B, EN 61000-4-2 到-6 与 -11 安全标准EN 60 065, EN 61 010-1:2001, 级别2
NTi Audio #	数字 I/O 适配盒: 600 000 381 声压级指示灯: 600 000 382

所有信息若有更改恕不会另行通知。