



最新的**SoundSens "i"**系统包括相关记录仪和最新版本的软件，以提高现场作业的效果、多面性和速度，无需计算机即可设置和下载。

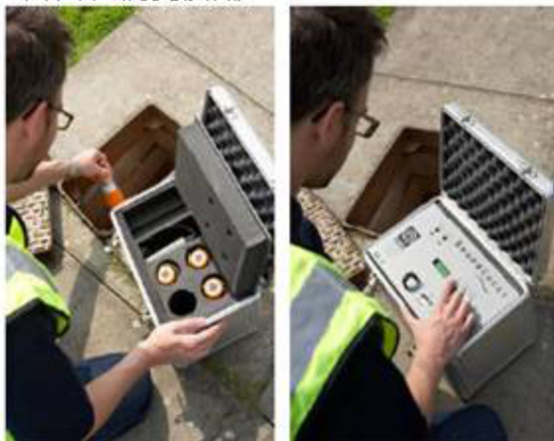
如果需要的话，操作器可以不通过**PC**而直接设置和下载数据。设备能够存储多达一周的检查数据，然后再下载到计算机，从而使工作方式更加灵活。记录仪通过红外线，而由于不需要物理连接，布置和下载的速度都大大提高。

可以将几箱记录仪连接在一起，以进行同时程序设置，并从所有记录仪下载数据。这种做法，加上通过**USB**接口与计算机通讯，使检漏工作速度更快，效率更高。

SoundSens "i"有通常为五年的电池寿命，有背光的**LCD**显示屏和简易的按键接口，因此可随时在白天和夜晚使用。

主要优势

- 用户能够不用计算机即可设置记录仪和下载数据；
- 快速的记录设置，用于昼夜记录工作；
- 提供自定义记录设置；
- 可以存储多项下载数据；
- 从所有记录仪同时下载数据；
- 与计算机进行**USB**通讯；
- 与记录仪实现红外线通讯（不需要连接）；
- 与所有记录仪同时通讯，实现快速记录设置。



5年电池寿命

箱内设定

便携式

红外传输

传感器输入		内部高性能加速计，拾取管线内的可闻声响
	装配记录仪/传感器	强力磁耦合将相关仪箱阵列装配在管道系统/阀门上
记录技术特点	内存	记录 650,000 条读数（根据要求可将内存扩展至 1百35万 条读数。） 可以对单项测量进行预设，使之成为包含 32 条独立记录的系列
	采样率	用户可自行调整
	延迟启动	既可以在指定时间启动，也可以在设置的延迟时间后启动，例如在无人值守的夜间相关时
	记录仪 ID	出厂设置的记录仪 ID号 用户也可以输入另一个记录仪 ID号，以便于操作人员识别。
	时钟	自带 24 小时实时时钟，可以显示日期。
	软件	与Radcom "SoundSens"兼容的分析软件
通讯	机箱到PC	通过 USB 连接到PC，实现高速下载
	机箱到箱阵	从机箱到箱阵通过红外线同时通讯
	机箱到机箱	通过 9芯RS232
物理参数	尺寸	单个先进的相关仪箱阵现在更为小巧： 包括磁铁在内高 160 mm ，直径 55 mm
	构造	箱阵：压铸铝外壳，粉末涂层喷刷 手提箱：镀铝加固构造
	重量	单个相关仪箱阵： 0.7 kg
	手提箱	提供 2-4 个箱阵或 6-8 个箱阵 (可以将任何数目的机箱连接在一起)
	工作温度	-10至+50° C
	水尘防护	单个相关仪箱阵： IP68 潜水级
	电源	相关仪箱阵在正常工作条件下，可使用锂离子电池工作 5 年。 手提箱接口装置内含镍镉电池，在正常情况下需要一个月或更短时间充一次电。配件包括 240/110v 转换模式充电器和电源接头。
<p>HWM保留修改任何产品技术规范，而不另行通知的权利。</p>		



HYDREKA
www.hydreka.nl



奥华世纪（北京）科技发展有限公司

地址：北京市朝阳区双营路11号院1号楼1单元208室

电话：010-84918967/8939