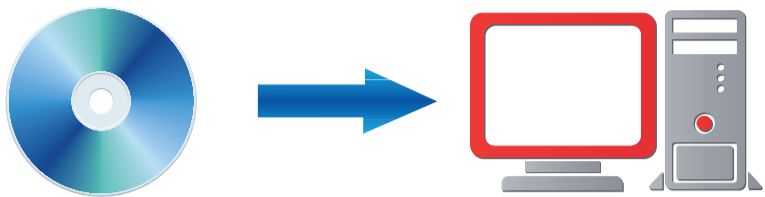
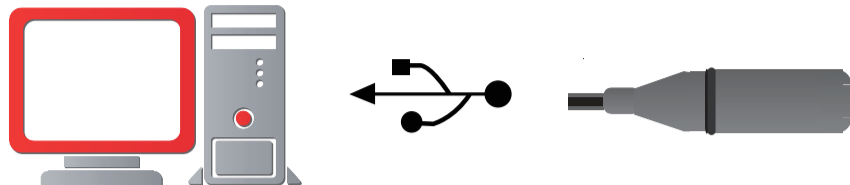


6 Option enregistreur USB



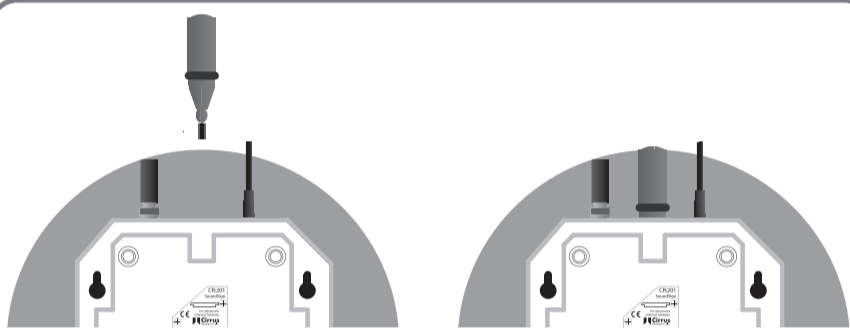
a

Installer le logiciel Sound Sign



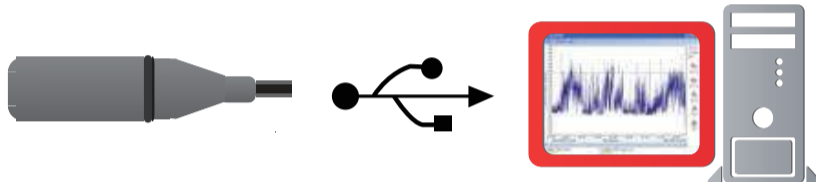
b

Connecter l'enregistreur USB CR:203 au PC
Démarrer le logiciel. Configuration et démarrage.



c

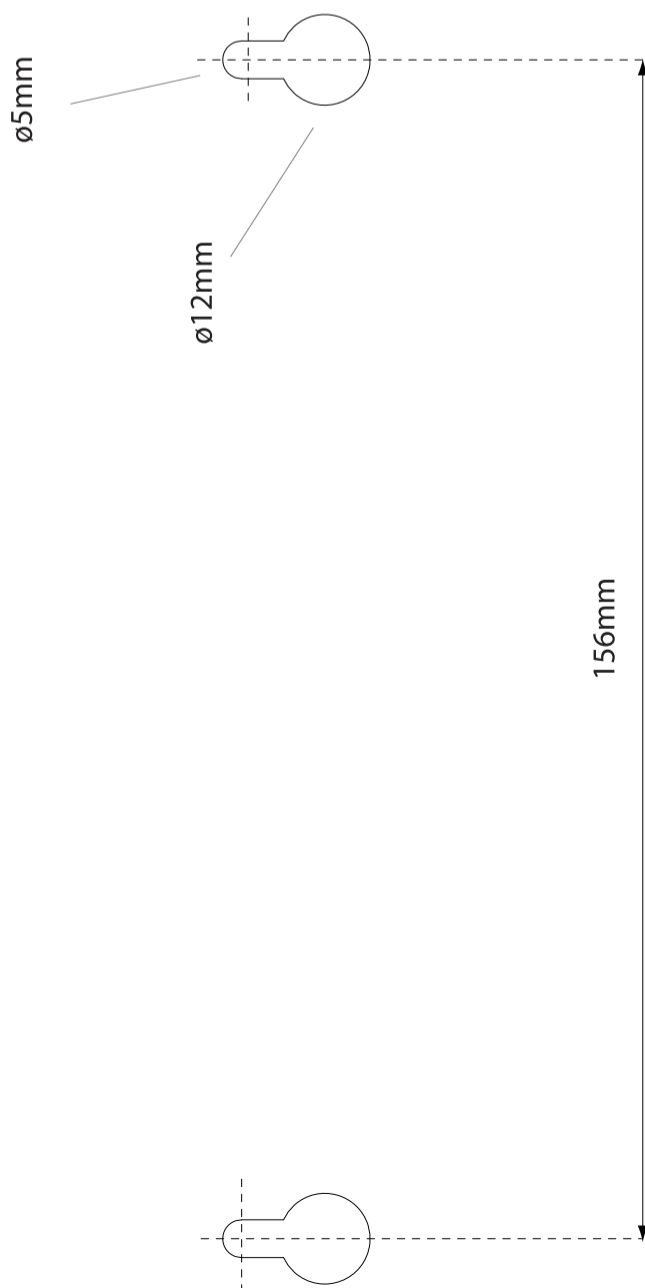
Connecter l'enregistreur au Sound Sign



d

Reconnecter l'enregistreur au PC.
Télécharger les données avec le logiciel.

CR:201 Signalétique SoundSign



Cirrus Research France SAS
Tel: 0 805 111 570 (Numéro Vert)
Email: infos@cirrusresearch.fr
Web: www.cirrusresearch.fr

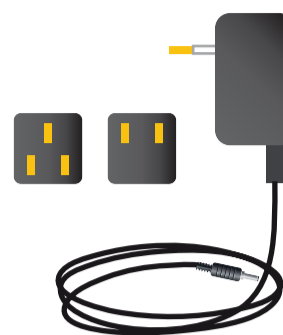
Cirrus
Research plc
dedicated to noise measurement

CR:201 Signalétique SoundSign

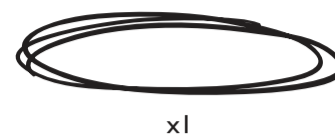
1 Déballage & Inventaire



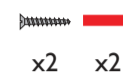
Alimentation
avec prises UK, US & EU



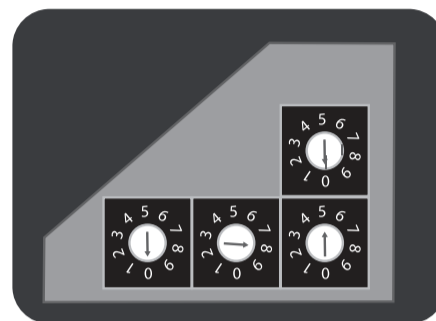
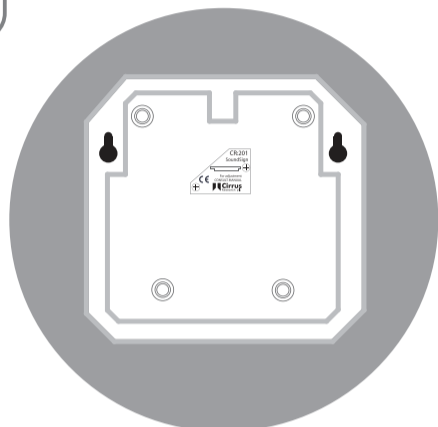
Câble de 5m
Extension d'alimentation



Fixation sur mur
Vis & chevilles



2 Seuil & délai d'affichage



Luminosité
niveau
0-9

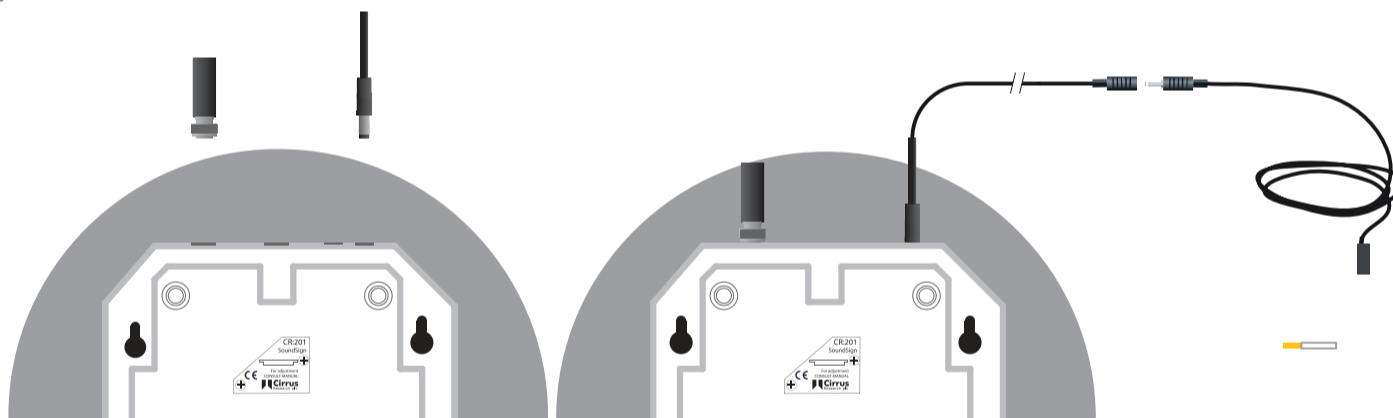
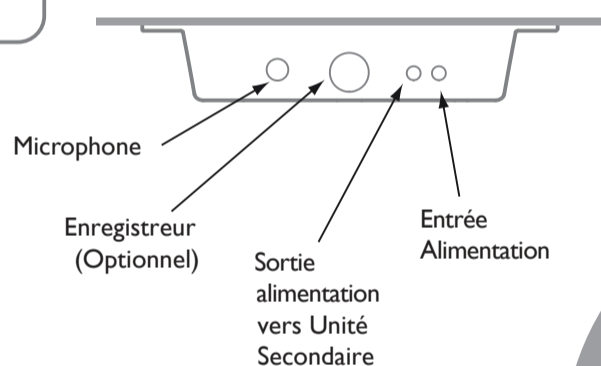
Réglage du niveau de seuil
Minimum : 40dB
Maximum: 120dB

Le niveau de seuil réglé ici est celui capté par le microphone
Ajuster le niveau de seuil en fonction de sa distance avec la source de bruit

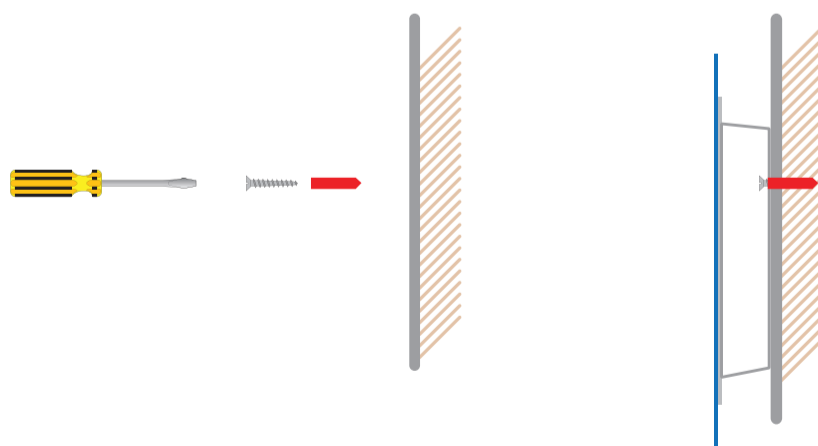
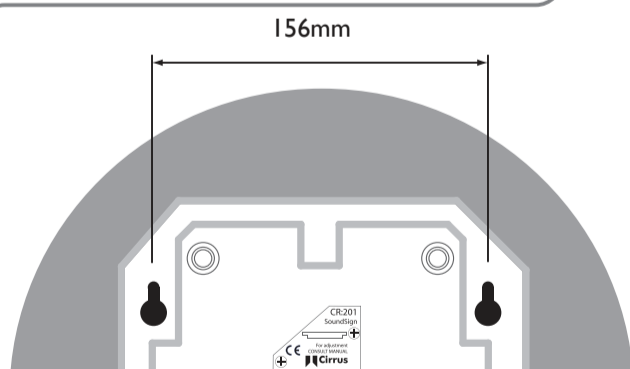
Exemples:

Niveau de seuil	:	0 8 5	=	85dB(A) avec 30 s de délai
Niveau de seuil	:	8 8 5	=	85dB(A) sans délai
Niveau de seuil	:	0 4 5	=	45dB(A) avec 30 s de délai
Niveau de seuil	:	8 4 5	=	45dB(A) sans délai
Niveau de seuil	:	1 0 0	=	100dB(A) avec 30 s de délai
Niveau de seuil	:	9 0 0	=	100dB(A) sans délai

3 Branchements



4 Fixation au mur



5 Option: Microphone externe

Un câble d'extension peut être utilisé afin de déporter le microphone
Cette option requière les accessoires préamplificateur MV200C, microphone MK215
et câble de rallonge microphone

