

Elektronisch lekdetectieapparaat

FSB-8D



Construction

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1 . Amplificateur principal..... | 1 |
| 2 . Courte tige de contact | 1 |
| 3 . Tige de contact | 1 |
| 4 . Rallonge de tige de contact | 2 |
| 5 . Ecouteurs | 1 |
| 6 . Valise de transport rigide | 1 |
| 7 . Manuel d'instruction | 1 |

Specifications

Affichage	: LCD à 2 chiffres (00 à 99)
Filtre passe bande	: 100 à 2000Hz
Filtre	: Notch (150, 180Hz)
t° de fonctionnement	: -5 à +55°C
Plus basse tension de fonction	: 2.0V (signal de sécurité à 2.2V)
Durée de fonctionnement	: Minimum 25 h (batterie Alkaline)
ou	indication 99, +25°C
Consommation courant continu	: 22mA
Taille (Ampli)	: 60(W) x 84(D) x 207(H) mm
Poids total	: 670gr

ALIMENTATION

Deux AA (cell) batteries alkaline

(Des piles Nickel-Metal hydride peuvent également être utilisées.)



Distributeur pour la Belgique

Hydra Power sa Chaussée du tilleul, 195b B-1300 Wavre
Fax : 0032(0)10/226992 - E-mail : albertsonck@detectcenter.be