



# MODE D'EMPLOI

## ARRAY CHECK

*optogate*

**Le premier testeur multi-canaux autonome pour tous les Line-Arrays et enceintes du marché**

Testez vite et bien vos « grappes » de Line Array jusqu'à 4 voies sans sortir vos racks d'amplis, ou toute enceinte passive ou retour 1 ou 2 voies

**Idéal pour test rapide sur votre site d'opération, ou à vos entrepôts en vérification de parc**

### Caractéristiques techniques et mode d'emploi :

Le testeur multi-canal "Arraycheck" est un générateur de fréquences multiples avec amplificateur intégré 1 W. Vous pouvez choisir entre fréquences fixes ou glissantes (Sweep).

Les fréquences fixes suivantes peuvent être enclenchées en pressant sur les boutons indiqués par des flèches < et > :

1+ / 1-: 60 Hz  
2+ / 2-: 200 Hz  
3+ / 3-: 630 Hz  
4+ / 4-: 2,5 kHz

A noter que l'embase NL4 est connectée aux broches 3+ / 3- et 4+ / 4- de la NL8.  
*Nous consulter si vous désirez une implémentation différente en usine.*

Vous pouvez basculer sur des fréquences glissantes en appuyant sur le bouton "Sin / Sw".

Les fréquences glissantes sont les suivantes :

1+ / 1-: 42 Hz to 86 Hz  
2+ / 2-: 86 Hz to 412 Hz  
3+ / 3-: 412 Hz to 1,1 kHz  
4+ / 4-: 1,1 kHz to 4 kHz

Dimensions : 155 mm x 59 mm x 55 mm.

Alimentation intégrée (dure plusieurs jours !) : pile alcaline F22 / 9 Volts DC.

Consommation entre 0,1 et 0,8 A, dépendant de la charge.

Impédance de charge minimale par canal : 2 ohms.

Connecteurs: 1 x Speakon NL8, 1 x Speakon NL4.

**Fabrication allemande.**

**Garantie 2 ans pièces et main d'œuvre.**