



Le Freelink permet de simuler deux lignes téléphoniques. Il est équipé de douilles pour la connexion de n'importe quels appareils à deux appels commutés (modems ou téléphones). Il est particulièrement adapté pour les démonstrations hardware et software, les formations, le développement, l'installation et les travaux de maintenance.

Le Freelink fonctionne de façon totalement automatisée. Il est composé d'un boîtier de petite taille. Le Freelink est l'outil idéal pour les ateliers, les laboratoires, les démonstrations et les centres de formation.

Le Freelink détecte le premier appareil qui décroche et lui fournit une tonalité de numérotation durant 5 secondes. Pendant ces 5 secondes, l'appareil peut appeler n'importe quel numéro, par numérotation par impulsions ou par fréquences. L'autre port sonne automatiquement jusqu'à ce qu'il y ait une réponse, ensuite les appareils sont connectés pour la transmission de voix et de données jusqu'à ce qu'ils raccrochent. Le Freelink se remet alors à zéro automatiquement. L'option audio, si elle est installée, fournit un commutateur "débranché" et une prise audio standard pour la connexion à du hifi ou à un enregistreur.



## | SPÉCIFICATIONS

- Dimensions : 1300 x 65 x 30 mm
- Bloc d'alimentation : 70 x 60 x 50 mm + prises
- Alimentation : 230 ou 110 V, 50/60 Hz, 6 W
- Prises téléphone : 2 x BT ou RJ 11
- Tension de ligne : 12 V DC approx.
- Schéma d'appel : GB 0.4 0.2 0.4, 2 s ou 1, 4 s
- Fréquence d'appel : 50/60 Hz
- Tension d'appel : 80 V AC, onde sinusoïdale
- Tonalités : numérotation et retour d'appel, 400 Hz

## | Option audio

- Prise : Jack stéréo 3 mm (canal gauche)
- Signal : blocs DC, via 0 ou 1 K $\Omega$
- Commutateur : raccroché, haut (9 V), bas (2 V)

**WAVETEL SIEGE**  
 Espace du Ter  
 13 bvd Jean MONNET  
 F-56260 LARMOR-PLAGE  
 +33 (0)2 97 35 36 13

sales@wavetel.fr - www.wavetel.fr