

CSL SIGNAL ANALYSER

Le signal parfait pour votre appareil connecté



L'Analyseur de signal de CSL est destiné à être utilisé pour identifier l'emplacement optimal de votre appareil connecté avant toute l'installation.

Conçu pour relayer des données précises et essentielles, afin d'assurer la meilleure installation à chaque fois. Il mesure et affiche la puissance du signal radio et est disponible en versions 2G et 4G.

Les informations sont renvoyées à l'appareil, y compris le fournisseur de réseau, la technologie radio, la qualité du signal et la force du signal. Aucune carte SIM n'est requise pour effectuer des enquêtes de réseau que vous pouvez également enregistrer pour vous y référer ultérieurement

L'Analyseur de signal de CSL est idéal pour la signalisation d'alarme, les routeurs 4G, le déploiement de parcmètres / compteurs intelligents, de produits de télésanté et plus encore.

- Idéal pour déployer n'importe quelle application
- Mobile de Fonction de surveillance en direct pour trouver l'emplacement d'installation optimal (carte SIM requise pour la 4G)
- Les versions 4G sont rétrocompatibles (2G/3G/4G)
- Wi-Fi 2.4 GHz (version 4G uniquement)
- Batterie rechargeable avec une durée allant jusqu'à 20 heures
- Multilingue - 10 langues
- Télécharger les résultats de l'enquête et les résultats de la surveillance en direct via USB
- Matériau résistant à la pluie et étui de protection durable fourni
- Mise hors tension automatique lorsque l'appareil n'est pas utilisé
- Micrologiciel évolutif



CHOISISSEZ L'ANALYSEUR DE SIGNAL DE CSL



Wi-Fi

La version 4G peut être utilisée pour les sondages Wi-Fi 2.4 GHz



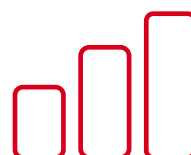
Bouton d'aperçu rapide

Effectuez un sondage en un seul clic pour recevoir les résultats de base et avancés



Versions 2G ou 4G

La version 4G peut être utilisée pour les enquêtes 2G/3G/4G



Enregistrez et comparez les enquêtes

Conservez un enregistrement de l'emplacement d'installation idéal en enregistrant et en téléchargeant l'enquête et les résultats de surveillance en direct