



MCS GPRS TEST SET

Tester per reti GPRS (900/1800)

MCS GPRS TEST SET è uno strumento che si utilizza sulle reti radio GSM/GPRS (900/1800).

L'apparecchiatura misura e visualizza la forza del segnale radio ricevuto e quella delle interferenze.

Il Test Set fa tutto il lavoro per voi!

E' un dispositivo molto efficace ed utilissimo sia a livello tecnico, per garantire agli installatori le migliori condizioni di funzionamento di apparecchiature GSM/GPRS, che commerciale, perché consente ai venditori di indirizzare i propri clienti sulla sottoscrizione migliore tra quelle offerte dai vari operatori.

- Non perderete più tempo a ricercare il miglior operatore o la migliore posizione per il posizionamento della vostra soluzione GSM/GPRS
- Può essere utilizzato per misurare ed individuare le celle GSM/GPRS
- La funzione di ritardo può essere utilizzata per misurazioni con variazioni ambientali
- Potrete effettuare il test anche su un operatore specifico

SEMPLICE DA USARE

- Misura reti GSM/GPRS 900/1800
- Possibilità di misurazione fissa su un operatore specifico
- Robusto guscio protettivo in gomma
- Risparmio effettivo sull'avvio di impianti M2M
- Caricatore standard Nokia più batteria

SPECIFICHE

Dimensioni mm 78 x 33 x 135 (215 con antenna)

Peso 210 g inclusa antenna

Temperatura d'uso -4°C / +40°C

Batteria 4 volts, 500mA/h a Ioni di Litio

Alimentatore da 50mA (ricarica ed utilizzo)

INDEX

Durante il test ad ogni cella rilevata è assegnato un numero. La cella con il segnale migliore sarà la numero 1 e così via a decrescere

GSM

900 o 1800Mhz

La radiofrequenza utilizzata dalla cella visualizzata. La frequenza dei 900Mhz penetra meglio nei muri

CELL

Numero di identificazione cellulare della cella

SIG

Forza Segnale

0,1 = molto bassa - 9,9 molto alta

dovrebbe essere almeno 4 per un utilizzo affidabile delle connessioni dati

BER

Interferenze

Good = Nessuna o molto basse

Bad = medio alte

Distribuito da



Shine Spa | Sede Legale, amministrativa ed operativa di Roma

Via Rocca Imperiale 26 - 00118 Roma

Tel + 39 06 79848468 - Fax + 39 06 79841544

P.IVA e C.F. 05460461006