

CDMA 데이터로거 | GTDL-M130 | GTDL-M120

본 제품은 CDMA 스트레인 측정기로써 소형, 벽면부착형으로 현장에 설치가 용이합니다.

전원은 DC12V를 사용하며, LCD 화면이 있으므로 현장에서 곧바로 데이터 확인이 가능하며 자체 메모리에 저장된 데이터를 USB 메모리에 COPY할 수 있습니다. 또한 현장의 상태 및 알람 유무를 휴대폰으로 자동 메시지 전송이 가능합니다.

STRAIN GAGE 를 연결하여 변형율을 측정할 수 있으며, LOADCELL, LVDT, PRESSURE, TORQUE, 가속도센서, POTENTION METER,RTD, 전압 등의 센서측정이 가능합니다.



GTDL-M130 (DYNAMIC)



GTDL-M120 (STATIC)



Feature

- CDMA 정적, 동적 데이터로거
- 벽면 부착형, 현장설치 용이
- DC12V 전원 사용, 소형 SIZE
- SMS 지원
- TCP/IP 접속방식과 Modem To Modem 접속방식 지원

Specification

Model	GTDL-M130	GTDL-M120
Number of Channel	4, 8, 12, 16 Channel	4 Channels
Measure frequency	200 Hz	1 Hz
Connector for sensor	5p Screw connector or TAJIMI	5p Screw connector
Display & Data Memory	4.3" TFT LCD with touch panel	
	16G SD data memory, USB Memory Stick Port (EXT.)	
Input Sensor	- 1Gage & 2Gage : 120Ω , 350Ω - 4Gage Bridge Sensor : 0.5 mV/V ~ 100mV/V - Potentionmeter Sensor - Pt100 온도센서 - Voltage : 10V	
Strain Input Range	10000, 100000, 1000000 X 10 ⁻⁶ strain	
Program	Multiscan S/W & Multiload S/W	
Demension	330(W)*280(D)*190(H)mm	210(W)*190(H)*90(H) mm
Power	DC 12V	