

## DL 400C digitální záznamník , 8 čítačových vstupů

### Základní popis:

- § 8 digitálních vstupů, TTL nebo kontakt
- § kapacita čítače 8 bit (0-256) nebo 16 bit (0-65535)
- § zaznamenaná data zpracována v PC v reálných fyzikálních jednotkách
- § miniaturní rozměry, vodotěsné měření v reálném čase, možnost připojení modemu

### APLIKACE:

- § Distributoři vody, plynu, energetika
- § Monitorování výroby, dávkovací procesy
- § Přístupové systémy



### Technická specifikace:

- § Vstupy: 8 impulsních vstupů, nebo 7 vstupů a 1 trigger vstup
- § Kapacita čítače: 0-255 nebo 0-65.535 (konfigurace pomocí SW)
- § Vstupní signály: napětí max. 24 V, nebo kontakt
- § Vstupní impedance 100 kohm
- § Max. frekvence čítání: 50 Hz
- § Minimální šířka čítaného impulsu: 10 ms
- § Kapacita paměti: 16kB (15000 měření 8bit/ 7500 měření 16 bit), za příplatek –64kB
- § Rozměry: 82 x 80 x 55mm, hmotnost 250 g
- § Pracovní teplota : -20 až +65°C
- § Interval záznamu: 1 s až 60 min., napájení lithiovou baterií, životnost cca 2 roky
- § Start záznamu programově podle data a času, STOP při naplnění paměti , potom přepis (FIFO)
- § Software Windows 98, NT4, 2000...export dat do Excelu atd.

### DL 400C a příslušenství:

DL400C	osm 8/16 bit čítačových vstupů, paměť 16kB
EXT	rozšíření paměti na 64 kB
D9-2FM	PC propojovací kabel
SW	Windows software