

## Elektronické digitální posuvné měřítko



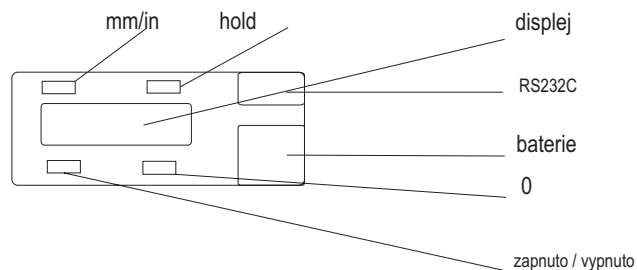
### 1. charakteristika

- multifunkční velký displej RS232C
- volitelné jednotky mm/palce
- hold - paměť displeje
- průběžně nastavitelná 0
- datová paměť
- možnost připojení k datové jednotce
- tři typy měření

### 2. technické parametry

- rozsah měření 0-150mm / 0-6" , 0-200mm / 0-8" , 0-300mm / 0-12"
- dělení stupnice 0.01mm/0,0005"
- mezní odchylka měření  $+0,02/0,001"$  (<100mm )  
 $+0,03/0,001"$  (>100-200mm )  
 $+0,04/0,0015"$  (>200-300mm )
- opakování přesnosti 0,01mm/0,0005
- max. rychlost měření 1,5m/sec , 0,60"/ sec
- provozní teplota 0 - +40°C
- teplota při skladování -20 - +70 °C
- vlhkost < 80%
- baterie 1,55VSR44,1
- datový výstup RS232C

### 3.



### 4. prvotní instrukce

- vyjměte přístroj z vnitřního plastového obalu
- otřete jemně bavlněným hadříkem , nepoužívejte aceton, benzín ani jiná organická rozpouštědla
- vložte baterii (dbejte na správné umístění +- ) ,
- při vkládání (výměně) baterie věnujte zvýšenou pozornost bočním a spodním dotykovým plochám - nesmí dojít k ohnutí , nebo propojení
- sepněte off/on a po 30 sec odzkoušejte funkce

### 5. před začátkem měření

- před začátkem měření zkontrolujte dotykové plochy ( čisté - bez prachu)
- uvolněte zajišťovací šroub
- zvolte jednotku měření mm/in
- není-li přístroj nastaven na automatické zapínání, sepněte tlačítkem off/on
- nastavte přístroj do výchozí polohy (zvolené ) , vynulujte 0
- přístroj je nastaven - připraven k měření

### 6. zvládnutí chyb

chyba - displej bliká případně se údaje nezobrazí vůbec  
důvod - nízké napětí baterie  
řešení - vyměnit baterii

chyba - displej se nemění při otáčení tělem a ukazuje všechny symboly  
důvod - chybné zresetování  
řešení - vyjmout baterii a po cca 20sec. opět vložit

