

## Řada panelových LCD MP JYX300

Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup tohoto produktu. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechtejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

### Popis:

#### **Rozsah měření**

1. Rozsah měření střídavého napětí:

Přímý vstup: AC 600V, 199,9 V, 19,99V, 1,999V

Vstup napěťového transformátoru: přizpůsobený

2. Rozsah měření proudu AC:

Přímý vstup: 5A (2,00A, 200,0m na míru)

Vstup pro transformátor: X / 5 přizpůsobený

3. Rozsah měření stejnosměrného napětí:

Přímý vstup: DC 600V, 1.999V, 19.99V, 1.999V (lze přizpůsobit)

4. Rozsah měření stejnosměrného proudu:

Vstup zkratu: X / 75 MV

10A, 15A, 20A, 50A, 100A, 150A, 200A, 500A, 1000A, 1500A, 2000A, 2500A

Přímý vstup: lze přizpůsobit.

### Bezpečnost:

- Z bezpečnostních a schvalovacích důvodů (CE) není povoleno svévolné přestavování a/nebo pozměňování produktů.
- Přístroj nesmí být vystaven žádným extrémním teplotám ( $< -10^{\circ}\text{C}$  /  $> +50^{\circ}\text{C}$ ), silným vibracím nebo silnému mechanickému zatížení.
- Tento produkt není žádnou hračkou a nenáleží do dětských rukou. Děti by mohly spolknout díly přístroje nebo se zranit

### Použití:

#### **Technická specifikace**

1. Napájení: DC 5V nebo AC / DC 8 ~ 12V,

nebo dvě řady kabelů, aux napájení a také pro testování napětí

AC 80 500V

2. obvod usměrňovače: zjištěn průměr sinusové hodnoty, zobrazení hodnoty

3. třída přesnosti: 0,5 -  $\pm$  1 číslice

4. rychlost: 2,5 času / sekunda

5. Max zobrazení: 1999

6. teplota: 0-50 ° C

7. Spotřeba:  $\leq 1$  V A

8. Maximální vstup: měřič napětí: potřebuje napěťový transformátor při napětí  $\geq 600$

Střídavý proud: Potřebujete proudový transformátor, při napětí  $\geq 5$

## **Upozornění**

1. Provozní teplota by měly být 0-40 ° C a 80% vlhkost.
2. Vyhněte se otřesům a nárazům.
3. Nepoužívejte tento výrobek v blízkosti výbušnin a plynů.
4. Pokud potřebujete používat ve vysoce rušivém prostředí, použijte prosím extra filtrační zařízení.
5. Kabel vstupního signálu by měl být co nejkratší, aby nedošlo k poškození

## Údržba a čištění

Produkt nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit pouzdro produktu.

## Recyklace:

Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení. Šetřete životní prostředí a přispějte k jeho ochraně!

## Záruka:

Na tento produkt poskytujeme záruku 24 měsíců. Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.