

Panelový přístroj WW-30

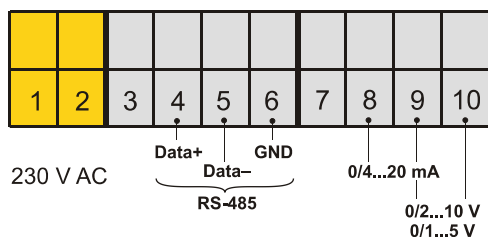


- ✓ Proudový vstup 4...20 mA nebo 0...20 mA
- ✓ Napěťový vstup 0...5V, 1..5V, 0..10V, 2..10V
- ✓ Napájení 230 V AC ± 10 %

Vnější rozměry v mm:
 Šířka 48, výška 96, hloubka 120.
Rozměry montážního otvoru v mm:
 44,5x91,5



Ovládače: dálkové RC-01



Elektrické schéma provedení

Určení, funkce:

Displej WW-30 určen pro spolupráci s měřicími převodníky se standardním výstupním proudovým nebo napěťovým signálem. Umožňuje číselné údaje měřené hodnoty v rozsahu -999 až 9999.

Uživatel může objednat u firmy Aplisens naprogramování následujících provozních parametrů displeje:

- ☒ Druh vstupního signálu: 4..20mA nebo 0..20mA
- ☒ 0...5V, 1..5V, 0..10V, 2..10V

- ☒ Rozsah údajů měřené hodnoty a umístění desetinné čárky.

Změna výrobních nastavení a naprogramování dodatečných parametrů:

- ☒ hesla zabezpečujícího menu programování
- ☒ Stupně filtrace údajů

Je možná pomocí dálkového ovládače (vysílače infračerveného záření) typu RC-01. Dálkový ovládač RC-01 není součástí vybavení displeje a je dostupný na objednávku.

Technická data

Vstupní signál	4...210 mA, nebo 0...20 mA 0...5 V, 0...10 V, 1...5 V nebo 2...10 V
Rozsah informací	-999 až 9999
Chyba indikace	0,25 % ± 1 číslice
Napájecí napětí	230 V AC ± 10 %, max. 2,5 VA
Pracovní teplota	0...50° C
Skladovací teplota	-10...70° C
Zapouzdření (panelové)	Stupeň krytí Ip40 (čelní panel), (ostatní IP20)

Způsob objednání

Displej naprogramovaný výrobně: **WW-30**
 Konfigurace uživatelem pomocí dálkového ovládače **RC-01**.

Ovládače: RC-01

Displej: **WW-30/___/___÷___**

Vstupní signál: 4..20mA,0..20mA,
 0..5V, 1..5V, 0..10V, 2..10V,

Rozsah