

NAVODILO ZA UPORABO APARATA

ASSISTENT AC – 12 števec



Kratka navodila za rokovanje z instrumentom.

Pred uporabo dobro preberi tudi originalna navodila, posebej za uporabo vseh možnih funkcij!

Navodila za uporabo instrumenta naj bodo zmeraj v bližini instrumenta.

Tehnični podatki:

napetost: 220 V / 50 Hz
mere: 19,5 x 15 x 3 cm
garancija: 12 mesecev

Opis:

Ob vklopu števec se zasliši akustični signal, digitalni ekran prikazuje tri osmice in tri pike. Nato se ekran preklopi na nič in štetje lahko pričnemo.

Ob pritisku tipke za štetje se na ekranu izpiše vrednost za seštevek posameznega parametra ki ste ga šteli, ko pa tipko spustite pa ekran prikazuje celoten seštevek vseh parametrov. Števec se avtomatično ustavi pri vrednosti 100 in zasliši se akustični signal.

Opis tipk:

Go on: s pritiskom na tipko "Go on" omogočimo nadaljnjo štetje to vrednosti največ 1000

% rec. real: z pritiskom na tipko "% rec. real" ustavimo štetje. Shranjene številke lahko priključimo procentualno in z še enim pritiskom na tipko priključimo realno vrednost. Za prikaz vrednosti posameznega parametra pritisnemo ustrezno tipko.

Prikazovanje vrednosti za parametre in spreminjanje med procentualno in realno vrednostjo lahko preklapljammo dokler ne pritisnemo tipke "Go on" ali "Clear". Ko dosežemo vrednost 100 v skupnem seštevku, se najprej izpiše vrednost v procentih.

Ob priklicu vrednosti v procentih, se lahko zgodi da pride do manjših napak zaradi zaokroževanja, predvsem kadar se ustavi štetje na neparnem številu.

Clear: Z pritiskom na tipko "Clear" se vsi shranjeni rezultati izbrišejo. Da se bi izognili nenamernemu izbrisu rezultatov, je potrebno tipko držati 1 do 2 sekundi.

Error Corr: Z pritiskom na tipko "Error corr." izbriše zadnji vnos posamičnega parametra in tudi skupni seštevek.

Napis na tipkah lahko med seboj zamenjujete tako, da zamenjate prozoren pokrov na tipki. Pred zamenjavo varovalke na desni strani števec je potrebno izklopiti vtikač.

Individualno programiranje:

Števec ima tudi možnost, da tipke programiramo kot posamezno shranjevanje.

Tipke so oštevilčene od leve proti desni, zgornja vrstica 1- 4, druga vrstica 5 – 8 in v primeru AC – 12 tretja vrstica 9 – 12.

Ko pritisnemo tipko za štetje med signalnim piskom ob vklopu, se le ta in vse ostale tipke programirajo kot posamezni števec. Te tipke ob pritisku oddajajo akustičen signal in ne štejejo v procentualnih vrednosti, samo realne vrednosti se izpisujejo. Ko izklopimo števec, se ta program izklopi.

Mikro+Polo Servis

Rešujemo težave.



Kolektiv servisa Mikro+Polo sestavljamo posamezniki s širokim obsegom znanj s področij strojništva, elektrotehnike, elektronike in računalništva. Imamo dolgoletne izkušnje s področij tehnične podpore za medicinsko, laboratorijsko, Hi-Tech, industrijsko in merilno opremo.

Naš osnovni namen je **REŠEVATI VAŠE TEŽAVE** in s tem skrbeti za nemoten potek dela v vaših organizacijah. To počnemo s ponosom in veseljem.

DEJAVNOSTI SERVISIA:

inštalacije | redno in izredno vzdrževanje | deinštalacije odsluženih aparatov in opreme
demonstracije delovanja opreme | nastavitve parametrov in modifikacije | kalibracija

Servisiramo tudi opremo, ki je niste kupili pri nas!

Prilagajamo se potrebam strank in po njihovih željah izvajamo projekte povezane z laboratoriji, industrijo in spremljajočo opremo.

V sklopu servisnega oddelka vam ponujamo tudi storitve našega akreditiranega kalibracijskega laboratorija.

V primeru težav pokličite naš **SERVISNI CENTER** na telefonsko številko: **+386 (0)2 614 33 57** ali nam pišite na e-pošto: **service@mikro-polo.si**