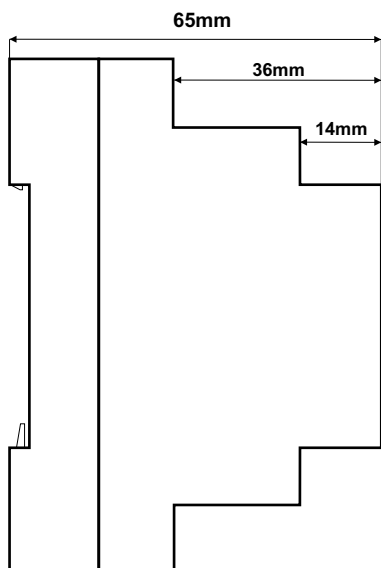
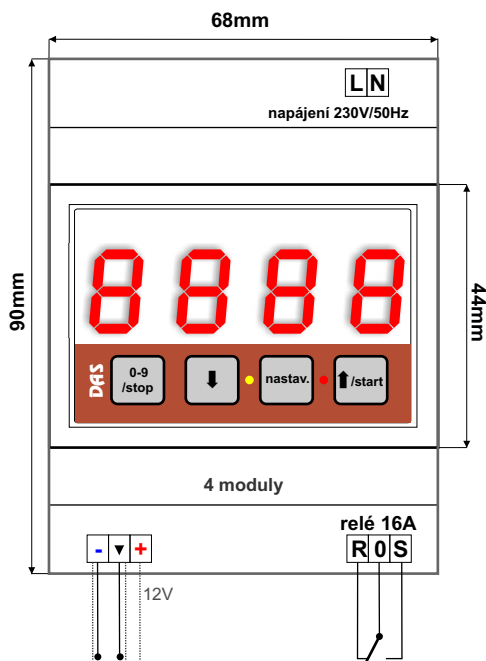


Univerzální procesorové čítače impulzů s pamětí - počet impulsu 0000-9999

Na DIN lištu do rozvaděčů
Typové označení : D/citac/L

Cena bez DPH : 1.950,- Kč



Technické parametry:

LED displej 4 místný

Napájení : 230V/50Hz

Příkon : 3W

Krytí z čelního panelu : Ip44

Výstupní beznapětový

kontakt relé: 16A

Funkce : možnost odpočtu do "0000" ne připočtu po nastavenou hodnotu.

Po dosažení nastavené hodnoty(číslice) vypíná relé.

Při výpadku proudu nebo vypnutí, veškeré údaje zůstávají v paměti.

Odolné proti veškerému rušení

Do panelu

Typové označení : D/citac/P

Cena bez DPH : 2.400,- Kč

Připojení beznapětového externího zdroje impulzů

Připojení indukční sondy 12V
nebo Štěrbinový optický spínač



Technické parametry:

LED displej 4 místný

Napájení : 230V/50Hz

Příkon : 3W

Krytí z čelního panelu : Ip44

Výstupní beznapětový

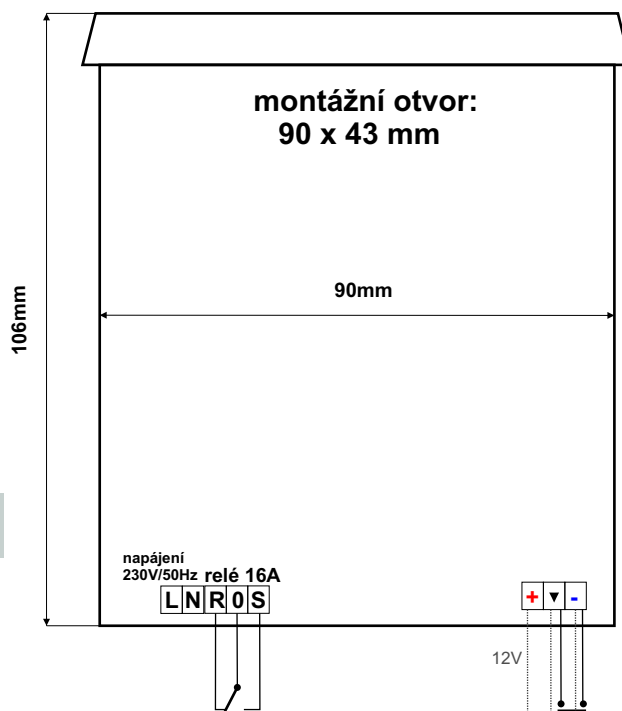
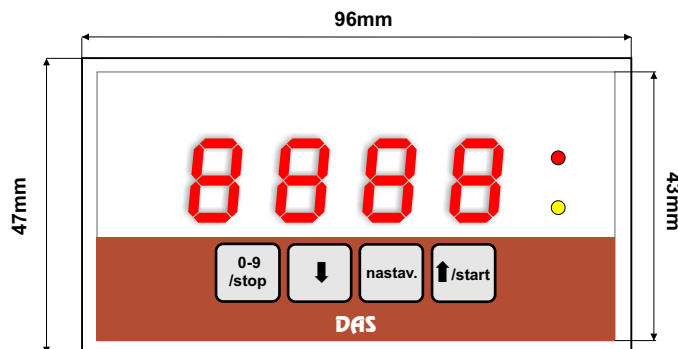
kontakt relé: 16A

Funkce : možnost odpočtu do "0000" ne připočtu po nastavenou hodnotu.

Po dosažení nastavené hodnoty(číslice) vypíná relé.

Při výpadku proudu nebo vypnutí, veškeré údaje zůstávají v paměti.

Odolné proti veškerému rušení



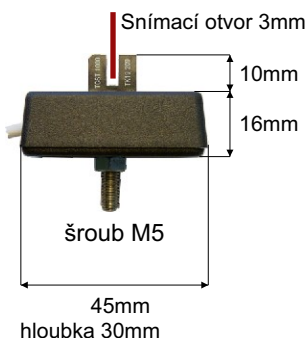
Připojení beznapětového externího zdroje impulzů

Připojení indukční sondy 12V
nebo Štěrbinový optický spínač

Štěrbinový optický snímač

Standartní délka kabelu 2 metry

Cena bez DPH : 300,- Kč



DAS elektrovýroba

Němčice u Holešova 125

768 43 Kostelec

tel./fax 573 385 266

das@das-elektro.cz

www.das-elektro.cz

Univerzální procesorový čítač s pamětí - počet impulsu 0000-9999

DAS elektrovýroba
Němčice u Holešova 125
768 43 Kostelec
tel./fax 573 385 266
das@das-elektro.cz
www.das-elektro.cz

Po zapnutí do sítě se svít displeje rozkmitá a zobrazí poslední nastavený údaj.
Po chvíli se displej trvale rozsvítí a zobrazí poslední stav počítání.
Pro pokračování v počítání stiskneme "start" nebo provedeme nové nastavení.

Nastavení :

Typové označení: D/citac/L - na DIN lištu

Počítání od 0000 po nastavenou hodnotu : 0000 ► 9999

Držíme tlačítko "nastav." a stiskneme tlačítko "nahoru" (zhasne žlutá LED dioda a svít displeje se rozkmitá).



Tlačítka "Nahoru, Dolů, 0-9" nastavíme číslo (do jaké hodnoty má čítač počítat).
Tlačítkem "0-9" nastavujeme první číslici (tisíce), tím urychlíme nastavování
Pokud přidržíme tlačítko "nahoru nebo dolů", nastavení číslic se zrychluje.



Pokud máme nastavenou hodnotu číslice stiskneme tlačítko "nastav."
Displej se trvale rozsvítí (přestane kmitat) a zobrazuje nastavenou hodnotu.



Stiskneme tlačítko "start", na displeji se zobrazí "0000 a rozsvítí se červená LED dioda"
Relé se sepne



Nyní čítač počítá až po nastavenou hodnotu (číslici)

Po dosažení této hodnoty se počítání zastaví a relé vypíná.

Počítání můžeme opět zahájit stisknutím tlačítka "start", displej se vynuluje a relé se opět sepne..celý proces se opakuje

Pokud chceme vynulovat displej během počítání, tak aby relé zůstalo stále sepnuté, stiskneme tlačítko "start", (displej se vynuluje)



Pokud chceme během provozu vyresetovat celý proces počítání a začít znovu, stiskneme tlačítko "stop" a "start"
Po stisknutí tlačítka "stop" se displej vynuluje a relé vypne. Po stisknutí "start" se relé zapne.



Počítání od nastavené hodnoty do 0000 : 9999 ► 0000

Držíme tlačítko "nastav." a stiskneme tlačítko "dolů" (rozsvítí se žlutá LED dioda a svít displeje se rozkmitá).



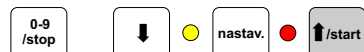
Tlačítka "Nahoru, Dolů, 0-9" nastavíme číslo (od jaké hodnoty má čítač počítat).
Tlačítkem "0-9" nastavujeme první číslici (tisíce), tím urychlíme nastavování
Pokud přidržíme tlačítko "nahoru nebo dolů", nastavení číslic se zrychluje.



Pokud máme nastavenou hodnotu číslice stiskneme tlačítko "nastav."
Displej se trvale rozsvítí (přestane kmitat) a zobrazuje nastavenou hodnotu.



Stiskneme tlačítko "start", na displeji se zobrazí nastavená hodnota a rozsvítí se červená LED dioda"
Relé se sepne



Nyní čítač počítá až do hodnoty "0000"

Po dosažení "0000", se počítání zastaví a relé vypíná.

Počítání můžeme opět zahájit stisknutím tlačítka "start", na displeji se zobrazí nastavená hodnota a relé se opět sepne.....

Pokud chceme vrátit displej na nastavenou hodnotu během počítání, tak aby relé zůstalo stále sepnuté, stiskneme tlačítko "start"



Pokud chceme během provozu vyresetovat celý proces počítání a začít znovu, stiskneme tlačítko "stop" a "start"
Po stisknutí tlačítka "stop" se na displeji zobrazí počáteční nastavená hodnota a relé vypne. Po stisknutí "start" se relé zapne.



**Pokud dojde k výpadku elektrického proudu, veškeré nastavené i napačítané údaje zůstanou v paměti.
Pro pokračování v počítání je nutné stisknout tlačítko "start"**

Univerzální procesorový čítač s pamětí - počet impulsu 0000-9999

DAS elektrovýroba
Němčice u Holešova 125
768 43 Kostelec
tel./fax 573 385 266
das@das-elektro.cz
www.das-elektro.cz

Po zapnutí do sítě se svítí displej rozkmitává a zobrazí poslední nastavený údaj.

Po chvíli se displej trvale rozsvítí a zobrazí poslední stav počítání.

Pro pokračování v počítání stiskneme "start" nebo provedeme nové nastavení.

Typové označení: **D/citac/P** - do panelu

Nastavení : Shodné jako u typu na DIN lištu, liší se pouze umístěním LED diod

Počítání od 0000 po nastavenou hodnotu : 0000 ► 9999

Držíme tlačítko "nastav." a stiskneme tlačítko "nahoru" (zhasne žlutá LED dioda a svítí displej se rozkmitává).



Tlačítka "Nahoru, Dolů, 0-9" nastavíme číslo (do jaké hodnoty má čítač počítat).
Tlačítkem "0-9" nastavujeme první číslici (tisíce), tím urychlíme nastavování
Pokud přidržíme tlačítko "nahoru nebo dolů", nastavení číslic se zrychluje.



Pokud máme nastavenou hodnotu číslice stiskneme tlačítko "nastav."
Displej se trvale rozsvítí (přestane kmitat) a zobrazuje nastavenou hodnotu.



Stiskneme tlačítko "start", na displeji se zobrazí "0000 a rozsvítí se červená LED dioda"
Relé se sepne



Nyní čítač počítá až po nastavenou hodnotu (číslíci)

Po dosažení této hodnoty se počítání zastaví a relé vypíná.

Počítání můžeme opět zahájit stisknutím tlačítka "start", displej se vynuluje a relé se opět sepne..celý proces se opakuje

Pokud chceme vynulovat displej během počítání, tak aby relé zůstalo stále sepnuté, stiskneme tlačítko "start", (displej se vynuluje)



Pokud chceme během provozu vyresetovat celý proces počítání a začít znovu, stiskneme tlačítko "stop" a "start"
Po stisknutí tlačítka "stop" se displej vynuluje a relé vypne. Po stisknutí "start" se relé zapne.



Počítání od nastavené hodnoty do 0000 : 9999 ► 0000

Držíme tlačítko "nastav." a stiskneme tlačítko "dolů" (rozsvítí se žlutá LED dioda a svítí displej se rozkmitává).



Tlačítka "Nahoru, Dolů, 0-9" nastavíme číslo (od jaké hodnoty má čítač počítat).
Tlačítkem "0-9" nastavujeme první číslici (tisíce), tím urychlíme nastavování
Pokud přidržíme tlačítko "nahoru nebo dolů", nastavení číslic se zrychluje.



Pokud máme nastavenou hodnotu číslice stiskneme tlačítko "nastav."
Displej se trvale rozsvítí (přestane kmitat) a zobrazuje nastavenou hodnotu.



Stiskneme tlačítko "start", na displeji se zobrazí nastavená hodnota a rozsvítí se červená LED dioda"
Relé se sepne

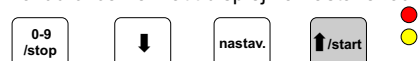


Nyní čítač počítá až do hodnoty "0000"

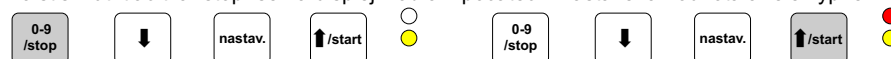
Po dosažení "0000", se počítání zastaví a relé vypíná.

Počítání můžeme opět zahájit stisknutím tlačítka "start", na displeji se zobrazí nastavená hodnota a relé se opět sepne.....

Pokud chceme vrátit displej na nastavenou hodnotu během počítání, tak aby relé zůstalo stále sepnuté, stiskneme tlačítko "start"



Pokud chceme během provozu vyresetovat celý proces počítání a začít znovu, stiskneme tlačítko "stop" a "start"
Po stisknutí tlačítka "stop" se na displeji zobrazí počáteční nastavená hodnota a relé vypne. Po stisknutí "start" se relé zapne.



**Pokud dojde k výpadku elektrického proudu, veškeré nastavené i napočítané údaje zůstanou v paměti.
Pro pokračování v počítání je nutné stisknout tlačítko "start"**