

# FGS 232



## Vzdialený sériový port



### Vlastnosti:

- Slúži na obojsmernú komunikáciu PC so vzdialenými zariadeniami, vybavenými rozhraním RS-232 (riadiace systémy v priemysle, meracie zariadenia, MaR, MART a pod.). Komunikácia s PC prebieha cez GPRS mobilnú dátovú sieť, čo umožňuje jeho nasadenie na prakticky ľubovoľnom mieste.
- Spolupracuje s aktívnymi i pasívnymi optickými sondami podľa STN EN 62056-21 na odpočty elektromerov, plynomerov a pod.
- Transparentný prenos dát medzi TCP portom servera a sériovým portom zariadenia
- Montáž na DIN lištu
- Užívateľsky nastaviteľná adresa a port vzdialeného servera
- Rýchlosť sériového portu meniteľná za chodu zo vzdialeného servera
- Po dohovore vieme upraviť vlastnosti podľa požiadaviek zákazníka (napr. prijatie špecifického povelu zo servera a jeho spracovanie na povel pre zariadenie na RS-232)

### Technické údaje:

Typ:	FGS 232
Napájacie napätie:	15 – 28V ~ , 20 - 38V =
Prúdový odber:	kľudový 0,1A
GPRS prenos:	TCP client
Formát dát RS-232:	8 bit, 1 stop, parita párna
Rýchlosť RS-232:	300Bd, 600Bd, 1200Bd, 2400Bd, 4800Bd, 9600Bd
Rozmery :	88x90x65mm
Klimatické podmienky:	prostredie obyčajné základné teplota 0 až +40°C
Programovanie:	pomocou SMS
Voliteľné príslušenstvo:	externá GSM anténa s káblom 2,5m