

## AF-GP340 Rádiós Modem



Az **AF-GP340 Rádiós Modem** ideális választás a legtöbb adatátviteli feladatra. Ajánljuk a rendszer integrátoroknak, folyamatszabályozási feladatokra és az ipar számos területén. A berendezés a legtöbb gyártó PLC -ihez illeszthető, mivel RS232 vagy RS485 felülettel készül a megrendelővel egyeztetett formában. A készülék jól illeszthető a SCADA rendszerekbe, valamint pont-pont és pont-multipont alkalmazásokhoz. A készülék a Motorola GP320 rádió alapszik, amelyik az MSZ ETS 300.113 szabványnak megfelel.

### Tulajdonságok:

- 16 csatorna
- 12,5 KHz / 20 KHz / 25 KHz programozható csatorna beállítás
- PL és DPL sávalatti jelzés
- Programozható adásidő korlát
- Adó teljesítmény szint váltás High – Low (*csatornához rendelhető*)
- Tápfeszültség DC +8V vagy +12V (*felhasználó által specifikálva*)
- RS232 csatlakozás, *RTS vezérléssel* 1200 baud 9 pólusu SUBD anya csatlakozó vagy RS485 csatlakozás, 9 pólusu SUBD anya csatlakozó (beépített lezárással)
- Adatátviteli sebesség rádió csatornán 1200 bps V23 szabvány szerinti FSK
- 35 mm DIN sinre rögzíthető

### Műszaki paraméterek (GP340)

<b>Csatorna szám</b>	16	<b>Szomszédos csatorna elnyomás</b>	>60 dB @ 12,5 KHz >70 dB @ 25 KHz
<b>Frekvenciai tartomány</b>	403 – 470 MHz	<b>Intermoduláció</b>	>65 dB
<b>Adó teljesítmény:</b>	max. 4W	<b>Méret</b>	154 x 65 x 45 mm
<b>Tápfeszültség</b>	DC +8V vagy 12V	<b>MIL szabványok</b>	810 C, D & E
<b>Vevő érzékenység</b>	0,25 µV tipikus	<b>Súly</b>	340 gramm
<b>Névleges áramfelvétel</b>			
<b>@ 220mW</b>	~ 620 mA	<b>@ 2 W</b>	~ 1A
<b>@ 1W</b>	~ 880 mA	<b>@ 4 W</b>	~ 2A

- Megrendelés esetén a következőképpen hivatkozzon a termékre :  
*AF-GP340 Rádiós Modem -2x RS232 interfész vagy*  
*AF-GP340 Rádiós Modem -4x RS485 interfész kialakításnak megfelelően.*  
 Az x az alverziót jelenti, ügyfél igényeinek megfelelően.