



# AMC 190 (G)

Изключителни качества на тази технология са лесният монтаж и бързата адаптация. Многообразието от интерфейси поставя този модем на първо място в неговия клас.

Използваната модерна технология позволява бърз и сигурен обмен на данни със средството за измерване с максимална скорост 115200 bits/s.

Конфигурирането се извършва лесно посредством вграден сервисен съединител. Корекцията на грешки и непрекъснатия контрол на радио-модула гарантират сигурен обмен на данни.

В зависимост от интерфейса се предлагат няколко модела на устройството - с токов кръг (CL), със стандартен RS232 или с RS485 интерфейс. Широкият диапазон на захранване позволява избор на напрежение от 100 до 240 V AC. Текущото оперативно състояние на устройството се визуализира със светодиод.

GSM модемът тип AMC 190(G) е подходящ за използване със средства за измерване на електроенергия, газ, топлинна енергия и вода. Това се постига посредством прозрачността на предаването на данни, наличието на многообразие от интерфейси и възможности за монтаж.

## Технически данни

- Монтаж в три точки или под капака на клемен блок съгласно DIN 43861
- Захранващо напрежение от 90 до 264 VAC
- Консумирана мощност < 8 VA
- Възможен интерфейс:
  - o токов кръг (CL)
  - o RS232, пълен handshake
  - o RS485 (полу и пълен дуплекс)
- Визуализация на текущото състояние с LED
- Настройка на параметрите локално и дистанционно
- GSM двубандов модем за 900/1800 MHz
- Скорост на обмен на данни със средството за измерване до 115200 bit/s
- Автоматичен рестарт с програмируема честота
- Работен температурен диапазон от -20° до +60°C
- Температура на съхранение от -30° до +70°C
- Размери 112 x 177 x 65 mm
- Тегло 390 gr
- Опции
  - o Часовник за реално време с резервно захранване
  - o Два оптоизолирани сигнални входа 220 VAC
  - o Два релейни изхода 230 VAC / 2 A
  - o Допълнителна индикация за сила на полето и грешка

## Информация за поръчка

Каталожен номер	Версия
7131901000	AMC 190(G) – CL1
7131902000	AMC 190(G) – RS232
7131903000	AMC 190(G) – RS485

### За контакти:



УНИКОМ  
МИКРОСИСТЕМИ  
ЕООД

тел: (02) 981 4047  
e-mail: [info@unicom-bg.com](mailto:info@unicom-bg.com)  
[www.unicom-bg.com](http://www.unicom-bg.com)