



## AG-600

### دستگاه قرائت از راه دور کنترل آب

با استفاده از  
بستر GSM یا GPRS

### مزایای سیستم قرائت از راه دور

- کاهش تلفات.
- اصلاح الگوی مصرف.
- امکان پیش فروش آب.
- کاهش هزینه های قرائت، سرویس، نگهداشت و قطع و وصل مشترکین.
- مدیریت تقاضا از طریق ارسال نرخ به مشترکین و تشویق آنها به کاهش مصرف.
- افزایش سرعت و دقت در صدور صورتحساب با حذف عامل انسانی و خطای ناشی از آن.
- بهبود سیستم وصول مطالبات و کاهش مطالبات معوقه، بدلیل امکان قطع و وصل از راه دور مشترک.
- بالا بردن کیفیت آب تحویلی به مشترک.
- حذف قرائت های ناممکن شامل (مشترکین در بسته، ممانعت مشترک و ...).
- شناسایی کتورها در صورت دستکاری و ثبت تاریخ دستکاری کنتور.



3rd Floor, NO. 8, 16<sup>th</sup> St., Gandhi St., Tehran, IRAN.  
Tel: (+98 21) 88799914 & 42704 - Fax: (+98 21) 88790178  
PostalCode: 1517854614  
www.saa.ir / info@saa.ir





# AG-600



## امکانات

- دارای پردازنده هوشمند جهت انجام بعضی از دستورات بصورت آنلاین.
- پورت ارتباطی RS-232 و جهت اتصال به انواع کتورهای دیجیتال.
- دارای ۴ کانال ورودی دیجیتال به صورت ایزوله.
- دو کانال ورودی آنالوگ به صورت ایزوله.
- چهار کانال خروجی دیجیتال به صورت ایزوله جهت ارسال فرامین. (انجام عملیات قطع و وصل)
- ارتقاء برنامه یا تغییر کاربری دستگاه از طریق ارسال فایل.
- قابلیت اعلام باقیمانده شارژ سیم کارت و امکان شارژ مجدد آن از طریق نرم افزار.
- ساعت داخلی.
- باتری پشتیبان.
- مجهز به حافظه داخلی از نوع فلش جهت نگه داری کلیه اطلاعات مورد لزوم.
- منبع تغذیه داخلی و قابلیت اتصال مستقیم به برق شهر.
- امکان نمایش مقادیر کتورها از طریق وب سایت مربوطه.
- امکان برقراری ارتباط از طریق SMS و GPRS.
- امکان برقراری اتصال دائم مودمها به نرم افزار بدون نیاز به تماس تلفنی (Miss Call) و یا ارسال SMS.
- امکان ثبت کارکرد کتور تا ۵ سال بدون برق و باتری پشتیبان
- امکان ثبت جهت عبور آب (در صورت وجود این امکان در سنسور پالس شمار)
- امکان نمونه برداری از میزان کارکرد مشترک در بازه های زمانی قابل تنظیم

## مشخصات عمومی

- شرایط تغذیه: 90-230 ولت
- محدوده دمایی عملکرد: +70°C تا -30°C
- محدوده دمایی نگهداری: +65°C تا -25°C
- وزن دستگاه: gr 556
- ابعاد دستگاه: 11cm x 16cm x 6cm
- محدوده رطوبت عملکرد: 0 تا 95 درصد