

• معرفی

مرکز اسکادا پست های فشار قوی را از راه دور کنترل نموده و اطلاعات آن ها را در هر لحظه دریافت و ثبت و روی آن ها تصمیم می گیرد، وسیله ای که این اطلاعات را در پست جمع آوری نموده و تحت پروتکل مشخصی به سیستم مخابرات تحویل می نماید و بالعکس تحت همان پروتکل فرمان های رسیده از مرکز اسکادا را اجرا کند RTU نامیده می شود.

• ویژگی ها

- ✓ پروتکل DNP3 و ModBus جهت وصل به نرم افزار و سایر تجهیزات
- ✓ دارای صفحه نمایش با 4*20 LCD
- ✓ نمایش Vpri و Ipri
- ✓ اختلاف فاز Vpri و Ipri : (θ)
- ✓ دارای پورت RS232 با پروتکل ModBus جهت RTU Configuration توسط برنامه sara
- ✓ زاویه ولتاژ و جریان جهت محاسبه توان های Active و Reactive
- ✓ سه ورودی ولتاژ فاز به فاز یا فاز به نول از PT
- ✓ امکان Configurations توسط Keypad بصورت Stand Alone
- ✓ پروتکل ارتباطی DNP3 با مرکز SCADA
- ✓ ارتباط با سایر تجهیزات مجهز به پروتکل ModBus
- ✓ دارای ۱۶ عدد LED بر روی صفحه Keypad جهت نمایش ورودی ها
- ✓ ۶ ورودی ولتاژ جهت سنکرون چک از طریق CVT و یا PT
- ✓ ۴ خروجی دیجیتال
- ✓ ۱۶ ورودی دیجیتال
- ✓ تغذیه ۲۴ ولت
- ✓ ابعاد ۱۹*۱۴۴*۱۴۴

