

SRTU14

پایانه ایمن تله متری راه دور

REMOTE TERMINAL UNIT MODEM



این مودم می تواند اطلاعات ارسالی توسط مدولاتور GSM پنل مرکزی را دریافت و توسط واسط های سریال و USB به رایانه منتقل نماید تا به کمک سامانه مانیتورینگ سانا امکان مدیریت راه دور تجهیزات فراهم گردد. این مودم اطلاعات کدگذاری شده را از طریق ۴ باند (۸۵۰/۹۰۰/۱۸۰۰/۱۹۰۰ مگاهرتز) و بدون نیاز به بستر فیزیکی دریافت می کند.

This modem can be received data of the central panel GSM modulator and transfer to a computer by serial and USB interface and monitoring system be able to control and management equipment. Receive the coded data by this modem based on 4-band (850/900/1800/1900MHz) and without the need to physical layer

| Technical Specifications | | مشخصات فنی | |
|--------------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------------|
| Rated Voltage | 12V | ولتاژ کاری | ۱۲ ولت |
| Compatible With | EN-54 | استاندارد طراحی | EN-54 |
| Communication Network | 850/900/1800/1900MHz | شبکه ارتباطی | ۸۵۰/۹۰۰/۱۸۰۰/۱۹۰۰ مگاهرتز |
| Type of SIM card | Standard SIM card | نوع سیم کارت | سیم کارت استاندارد |
| USB connection | Yes / USB2-A | ارتباط USB | دارد از نوع USB2-A |
| Serial port | Yes / RS232 | پورت سریال | دارد - RS232 |
| Communication Protocol | SANA Proprietary Protocol | پروتکل ارتباطی | پروتکل اختصاصی سانا |
| Communication via SMS | Yes | ارتباط از طریق پیامک | دارد |
| Communication via the Internet | Yes | ارتباط از طریق اینترنت | دارد |
| Protection | IP-40 | درجه حفاظت | IP-40 |
| Weight | 210gr | وزن | ۲۱۰ گرم |
| Dimension (W x H x D) | 120x140x30mm | ابعاد | ۱۲۰×۱۴۰×۳۰ میلی متر |
| Color | White | رنگ | سفید |