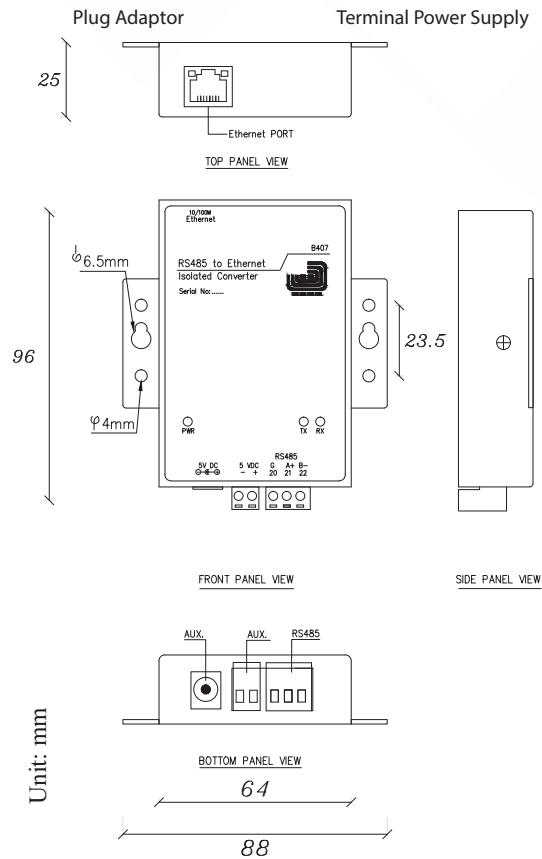


مبدل RS485 به Ethernet (مدل B407/B409)

B407
B409

مبدل‌ها



Device Code	
SAMA Software	B407
Other Softwares	B409
Supply Input	
5 VDC (With Power Supply)	5
12 VDC (Without Supply)	12
Power Supply	
Plug Adaptor	A
Terminal Power Supply	T
No Power Supply	N

جدول انتخاب شماره مدل دستگاه برای سفارش

کاربرد

- ارتباط و شبکه شدن با دستگاه‌ها بر روی باس RS485 از طریق شبکه اترنت
- قرائت مقادیر ثبت شده در دستگاه‌های دارای پورت RS485
- قابل استفاده برای تمام دستگاه‌های دارای پورت RS485 باتوجه به نرخ ارسال داده
- راه حلی مفید جهت مانیتورینگ دستگاه‌ها با فواصل دور
- پروژه‌های مانیتورینگ توسط نرم‌افزار ساما با استفاده از پروتکل UDP (مدل B407)
- استفاده در سایر پروژه‌های مانیتورینگ با استفاده از پروتکل UPD یا TCP برای مصارف Master/Slave یا Transpar-ent (مدل B409)

مشخصات عمومی

- مبدل پورت RS485 به پورت Ethernet
- ایزولاسیون الکتریکی داخلی بین پورت RS485 و پورت Ethernet
- قابلیت تنظیم از طریق مرورگرهای web مانند Firefox
- دارا بودن ترمیناتور داخلی
- قابل نصب داخل تابلو

مشخصات فنی

پورت RS485	
330 Ω	ترمیناتور داخلی
از طریق web	تنظیم سرعت ارسال داده (Baudrate)
4800,9600,19200,38400	سرعت ارسال داده (Baudrate)
Data - (B) و Data + (A)	RS485 دوسیم با GND
ترمینال پیچی	نوع کانکتور
RED LED (TX)	دارای نشان دهنده سیگنال برای TX
GREEN LED (RX)	دارای نشان دهنده سیگنال برای RX
پورت Ethernet	
10/100 Mbps	سرعت ارسال داده (Baudrate)
1.5kV rms	ایزولاسیون الکتریکی
8-pin RJ45	نوع کانکتور
تغذیه ورودی	
5 VDC, 12 VDC (طبق سفارش)	ولتاژ نامی
ترمینال پیچی و کانکتور فیشی	پورت تغذیه
RED LED (PWR)	دارای نشان دهنده تغذیه
منبع تغذیه	
Terminal Power Supply / Plug Adaptor	نوع
100 to 240 VAC	ورودی آداپتور
80 to 250 VAC or DC	ورودی منبع تغذیه ترمینالی
5 VDC - 1A	خروجی
شرایط محیطی	
0 to 40°C	محدوده دمای کار مرجع
-10 to 55°C	محدوده دمای کار نامی
-30 to 70°C	محدوده دمای نگهداری
UP to 90% (بدون شبیم)	محدوده رطوبت
ابعاد و وزن	
96×64×25 mm	ابعاد دستگاه
116 gr	وزن دستگاه
394 gr	وزن دستگاه با بسته بندی

گارانتی و خدمات پس از فروش

- ۳ سال گارانتی
- ۱۰ سال خدمات پس از فروش

تجهیزات جانبی دستگاه

- ترمیناتور RS485
- منبع تغذیه (در صورت سفارش)