

RCX NRG GPRS

Modem per il telecontrollo di impianti fotovoltaici



Visualizza la guida rapida d'installazione



TL.042.301



Modem di telecontrollo GSM GPRS per verificare 24 ore su 24 l'efficacia dei tuoi impianti fotovoltaici.

Connettore per batteria ricaricabile funzione UPS, batteria inclusa nel kit.



Antenna SMA stilo



Web Vision permette accessi tramite generazioni di account personalizzati. È possibile mettere a disposizione più accessi decidendo quale ruolo e quali dati possa vedere un tipo di account, generato direttamente dal cliente.

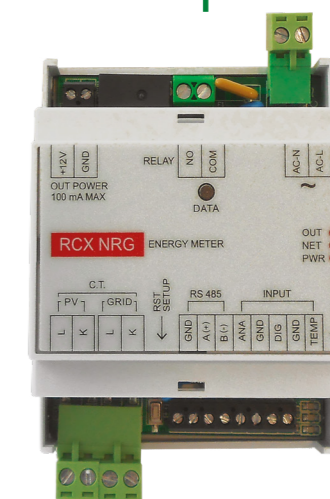
Web Vision garantisce con questo sistema la riservatezza dei dati.



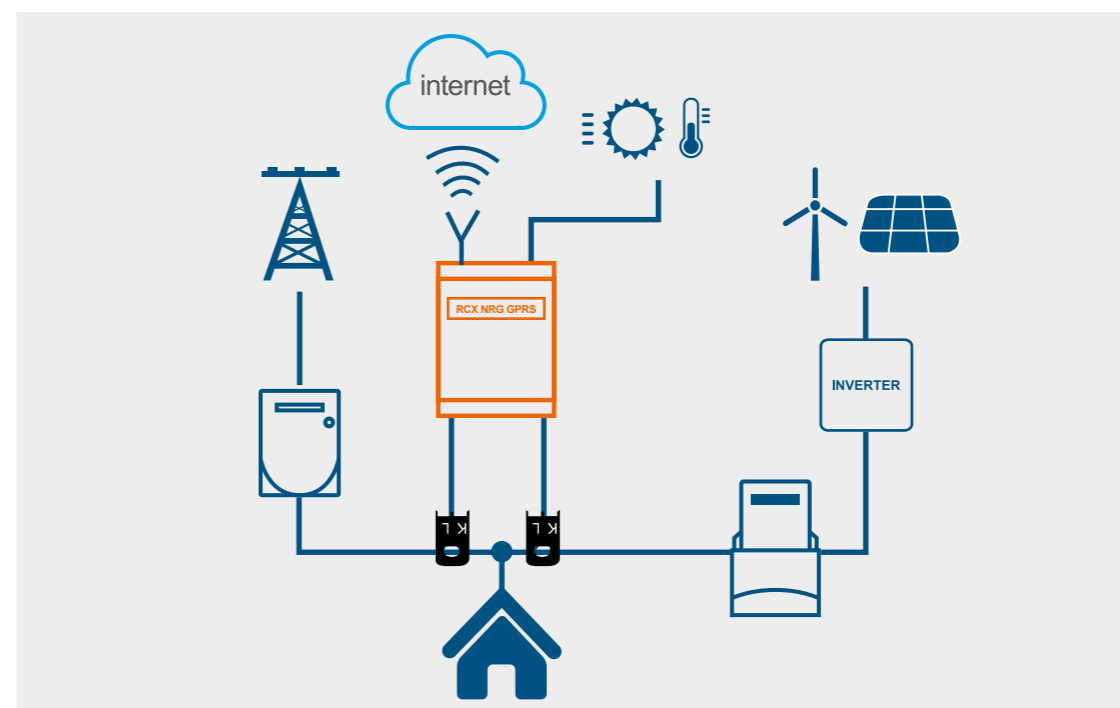
RCX NRG

Modem di espansione

TL.042.302



Alimentazione	110-230Vac 50-60HZ, consumo 5W
Connettività	GSM/GPRS Dual Band
SIM card	Standard SIM card
Ingressi	n°2 ingressi analogici da C.T., 333mVac fondo scala, equivalenti a 30Arms lato primario n°1 ingresso digitale configurabile come ingresso di allarme/contatore n°1 ingresso analogico configurabile 4-20mA o 0-5Vdc n°1 ingresso analogico configurabile come 0-5V oppure come sensore di temperatura utilizzando una NTC esterna da 10k 1%
Uscite	n°2 uscite a relè in scambio, con contatti separati NO e NC (portata 0.5A 230vac)
Comunicazione seriale	n°1 RS485 configurabile Modbus RTU n°1 RS232 TTL configurabile Modbus RTU (Konnex con apposito convertitore esterno) Baud rate configurabile da 2400 a 19200 bps
Indicatori di Stato	n°1 LED indicazione stato GSM n°1 LED indicazione stato Power n°1 LED indicazione stato RS485 n°1 LED indicazione stato relè
Tipo contenitore	Plastica autoestinguente classe V0
Dimensioni	90X71X58 mm (4 moduli DIN)
Temperatura di funzionamento	-20°C ... +55°C
Umidità relativa	0 to 80% non condensante



- Rete elettrica
- Contatore elettronico
- Contatore con uscita
- Solarimetro
- Termometro
- Energy meter
- Pannelli fotovoltaici
- Aerogeneratore
- Modulo radio
- Inverter
- Current Transformer