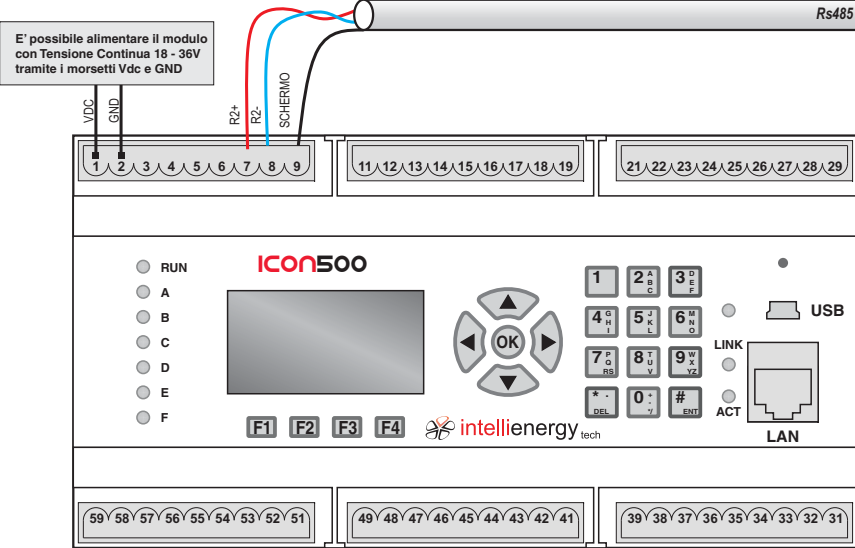


IGW01-m3 SCHEMA DI COLLEGAMENTO

RICEVITORE WIRELESS MODBUS

RUN	Attività della periferica
R1 (A)	Comunicazione con iremXX
R2 (B)	Comunicazione sulla rete R2 (RS485)
LOC (C)	Connessione locale attiva (USB)
REM (D)	Connessione remota attiva (LAN/WAN)

Uscita Ausiliaria riferita a GND.
Vout = Vcc oppure Vca x 1,4
 Assorbimento massimo 300mA



E' possibile alimentare il modulo con Tensione Continua 18 - 36V tramite i morsetti Vdc e GND

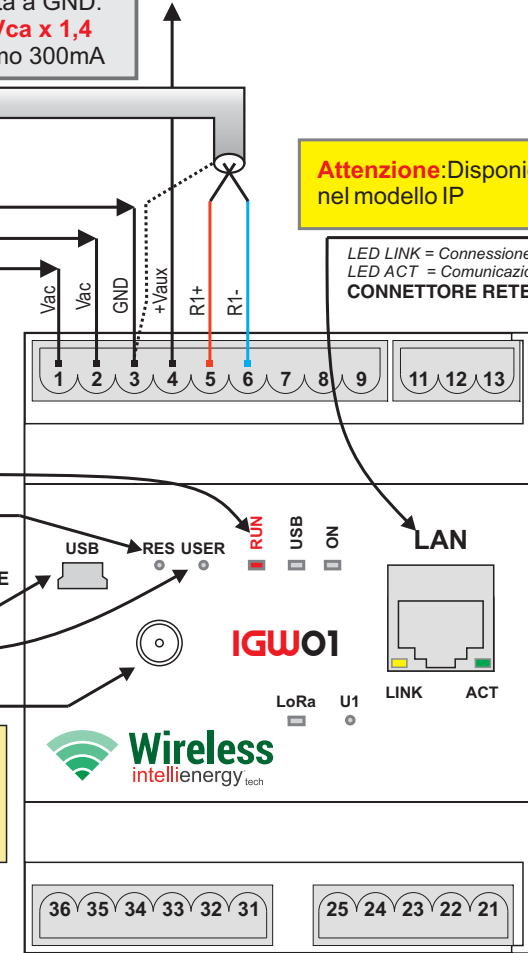
Rs485 (cavo schermato intrecciato 120 Ohm)

E' possibile alimentare il controllore sia in ALTERNATA (24Vac) fra i morsetti Vac (1 e 2), oppure in CONTINUA (da 18 a 32Vdc) fra uno dei due morsetti Vac (1 o 2) e il morsetto GND (3).
Consumo: 100mA @ 24Vcc

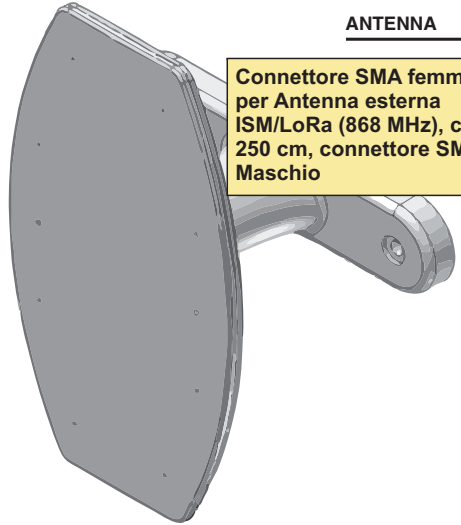
Attenzione: Disponibile solo nel modello IP

LED LINK = Connessione Ethernet Attiva
 LED ACT = Comunicazione in corso
CONNETTORE RETE ETHERNET

LED	FUNZIONE
ON	Acceso quando IGW01 è alimentato
USB	Cavo USB Collegato
RUN	Segnalazione ATTIVITA'



IGW01		ICON500
R1+	5	7 R2+
R1-	6	8 R2-
GND	3	9 R2 schermo



Connettore SMA femmina per Antenna esterna ISM/LoRa (868 MHz), cavo 250 cm, connettore SMA Maschio