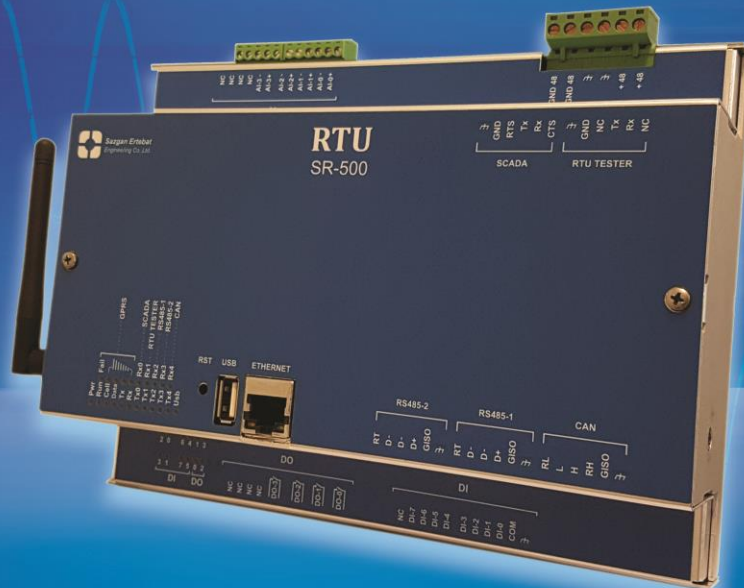


# RTU SR-500 C



## اتوماسیون

ایستگاه های گاز

سیستم های آب و فاضلاب

ایستگاه های کوچک در صنایع مختلف

اجرای اتوماسیون به صورت گسترده

ساختار Compact

قابلیت برنامه ریزی بر اساس استاندارد IEC 61131-3

ارتباط راه دور از طریق 2G، 3G و 4G

قابلیت شبکه شدن

امکان تنظیم کلیه پارامترها به صورت محلی و از راه دور

ارائه نمایشگرهای LED برای نمایش وضعیت ها

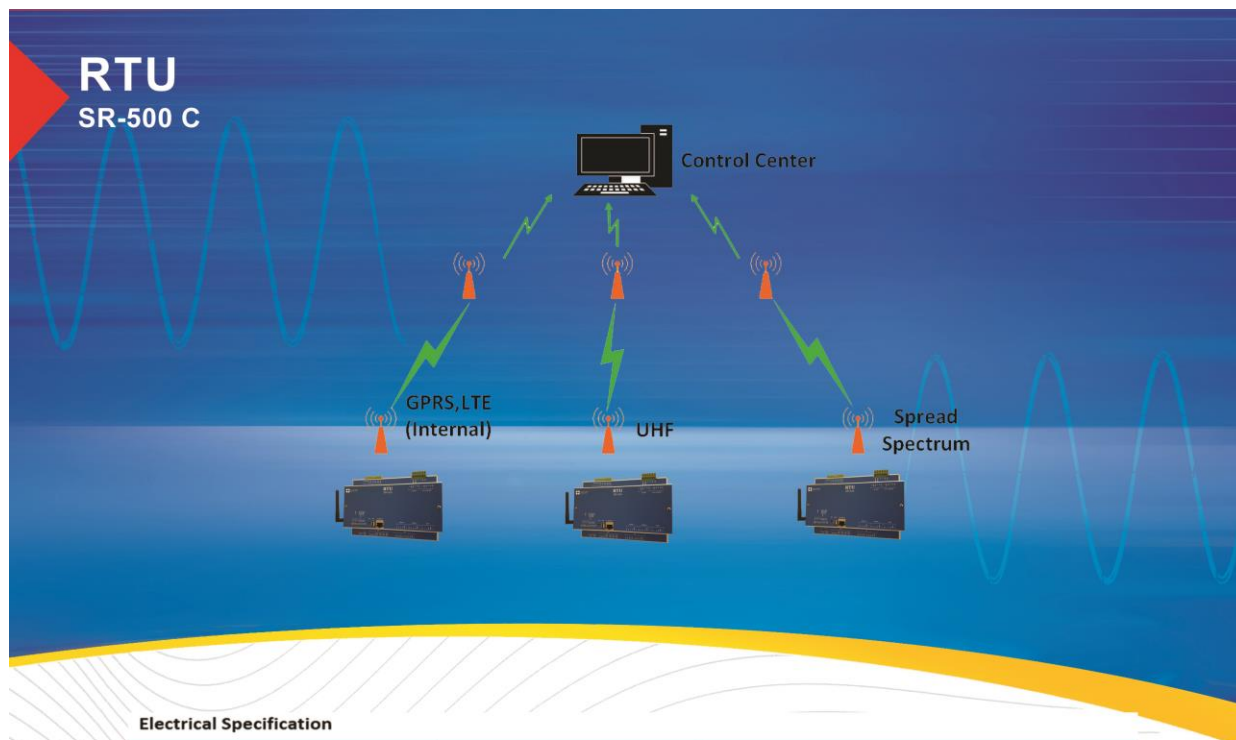
سهولت در نصب و راه اندازی

رنج دمای گسترده

مشخصات بالا در سازگاری الکترومغناطیسی (EMC)

شرکت مهندسی  
**سازگان**  
**ارتباط**  
Sazgan Ertebat Eng. Co.

# RTU SR-500 C



## Electrical Specification

<b>Power Supply</b>		
DC Power Supply	Input	24v or 48v (+/- 20%)
<b>Characteristics</b>		
Inputs Capacity	Digital	12
Outputs Capacity	Analog	8 Differential
Digital Inputs	Digital	4 Electromechanical Relays
Analog Inputs	Type	Isolated, Dry
Digital Outputs (Relay)	Type	4 ~ 20mA , 0 ~ 10V , -10 ~ 10V
	Type	1 Form A
	Rated Current	5A
	Rated Voltage	250VAC/30VDC
	Maximum Switching Voltage	380VAC/125VDC
	Maximum Switching Current	5A
Events Logging	MRAM	200 Change of Status (Extendable) 200 Change of Measurement (Extendable)
<b>Climatic Conditions</b>		
	Operating	-30 ~ +70 °C
	Storage	-40 ~ +80 °C
<b>Ports</b>		
		2 x RS232, 2 x Isolated RS485, 1 x Ethernet, 1 x USB, 1 x Isolated CAN
<b>Communications</b>		
IEC 60870-5-104	Protocol	LAN
DNP3.0	Protocol	LAN, RS232 (with handshake)
Modbus-RTU	Protocol	RS232 or RS485
CANopen	Protocol	CAN
Radio		UHF, GPRS (Internal), LTE (Internal) ...
<b>Dimension</b>		207 x 155.6 x 67 mm (W x H x D)
<b>Standards</b>		
		Complies IEC 60870 Series

Address: No.40 Eastern Hoveizeh St. Northern Sohrevardi St. Tehran Iran

Tell: +98 21 8876 2960 Fax: +98 21 8876 6707