

Unidade Terminal Remota – RTU

Manual

ÍNDICE

ÍNDICE	1
INTRODUÇÃO	2
EXEMPLO DE APLICAÇÃO – TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA IMERSOS EM ÓLEO ISOLANTE.....	4
EXEMPLO DE APLICAÇÃO – PLATAFORMA PETROLÍFERA OFFSHORE	4
EXEMPLO DE APLICAÇÃO – DATACENTER	5
EXEMPLO DE APLICAÇÃO – USINA SOLAR	5
EXEMPLO DE APLICAÇÃO – INDÚSTRIAS AUTOMOTIVAS	6
EXEMPLO DE APLICAÇÃO – SETOR AGROPECUÁRIO	6
PROCESSAMENTO DE SINAIS – MÓDULOS PRINCIPAIS E AUXILIARES	7
PROCESSAMENTO DE SINAIS – MÓDULOS DE ENTRADA (INPUTS)	8
PROCESSAMENTO DE SINAIS – MÓDULOS DE SAÍDA (OUTPUTS).....	8
PROCESSAMENTO DE SINAIS – MÓDULOS DEDICADOS PARA TRAFOS (INPUTS/OUTPUTS)	8
MÓDULO FONTE - PW.....	9
DIAGRAMAS DE CONEXÃO DO MÓDULO FONTE – PW	10
MÓDULO DE PROCESSAMENTO – CPU.....	10
DIAGRAMAS DE CONEXÕES DO MÓDULO PROCESSAMENTO – CPU.....	11
INTERFACE DE COMUNICAÇÃO SFP	13
MÓDULO COMUNICAÇÃO DE DADOS - DCM.....	13
DIAGRAMAS DE CONEXÕES DO MÓDULO PROCESSAMENTO – DCM	14
MÓDULO DE ENTRADA ANALÓGICA - AI	15
MÓDULO DE SAÍDAS DIGITAIS A RELÉ – DO.....	15
MÓDULO DE SAÍDA ANALÓGICA - AO	16
MÓDULO DE LEITURA DE TEMPERATURA – RTD – PT100.....	17
MÓDULO DE ENTRADA DIGITAL - DI	17
MÓDULO DE ENTRADA DIGITAL / ENTRADA PT-100 / LEITURA DE NÍVEL - DPN.....	18
MÓDULO DEDICADO RBM – RELÉ DE BOLSA E MEMBRANA.....	19
DADOS TÉCNICOS GERAIS.....	20
ENSAIOS DE TIPO ATENDIDOS	20
DIMENSÕES	20
SENSORES PARA APLICAÇÃO COM A RTU.....	21
INSTRUÇÕES PARA FIXAÇÃO.....	22
ESPECIFICAÇÃO DE PEDIDO	23
ESPECIFICAÇÃO DE PEDIDO TRANSCEIVER SFP	25
TIPOS DE CONEXÕES TRANSCEIVER SFP	26
COMO CONECTAR E DESCONECTAR MINI GBIC.....	27
DOWNLOAD E INSTALAÇÃO DO SOFTWARE RTU PELO WINDOWS 10	28
CONFIGURANDO A RTU VIA SOFTWARE.....	30
RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES	36
TERMO DE GARANTIA	36

INTRODUÇÃO

A **Unidade Terminal Remota RTU** (Remote Terminal Unit) da Electron do Brasil é um equipamento microprocessado com alta capacidade de aquisição, monitoramento, indicação, controle e supervisão de dados. Isso a torna uma solução robusta, versátil e configurável, com inúmeras possibilidades de aplicação, devido à sua confiabilidade e eficiência. A RTU é destinada aos mais diversos setores.

- **ENERGIA**
 - Subestações Elétricas;
 - Usinas Hidrelétricas;
 - Usinas Solar;
 - Usinas Eólicas;
 - Plantas de Hidrogênio Verde (H2 Green);
 - Transformadores e de Transmissão e Distribuição de Energia;
 - Painéis de Proteção, Distribuição e Controle;
- **ÓLEO E GÁS**
 - Plataformas Petrolíferas Fixas;
 - Semissubmersível;
 - FPSO;
 - FPSO Mono coluna;
 - TLWP;
 - Navio Sonda;
- **TRANSPORTE**
 - Controle de Tráfego;
 - Controle de Ferrovias;
 - Trens e Bondes Elétricos;
- **CONSTRUÇÃO CIVIL**
 - Gerenciamento de Edifícios Inteligentes (BMS);
 - Monitoramento e Controle de Escadas Rolantes;
 - Monitoramento e Controle de Ar-Condicionado;
 - Monitoramento e Controle de Elevadores;
 - Monitoramento e Controle de Iluminação;
- **SANEAMENTO**
 - Monitoramento e Controle de Nível de Reservatórios;
 - Monitoramento e Controle de Bombas;
 - Monitoramento e Controle de Sinais e Sensores;

A **RTU** oferece muitas vantagens em sua implementação. O download e uso de seu software é gratuito, didático e de fácil parametrização. A configuração dos módulos é totalmente livre, permitindo ao usuário especificar o produto de maneira que melhor atenda à sua aplicação.

O equipamento pode ser configurado para oferecer até cinco portas de comunicação para sistemas SCADA. Sua lógica de programação é ilimitada. A RTU permite conexão com a internet via Broker MQTT, possibilitando acesso aos status e parâmetros por meio de página web, aplicativo de celular ou pareamento via Bluetooth.

A **RTU** é um equipamento modularmente configurável, ou seja, o número de módulos deve ser especificado para atender a aplicação a qual se destina. A configuração padrão da RTU Electron é:

- 1 Módulo Fonte (RTU-PW).
- 1 Módulo CPU (RTU-CPU).
- 1 Módulo de Comunicação (RTU-DCM) (Opcional).
- E até 8 módulos para processamento de sinais Entradas/Saídas (DI, DO, AI, AO, PT-100, NPN/PNP) e/ou Módulos Dedicados.

O Módulo Fonte, **RTU-PW**, conta com alimentação universal com range de 85 a 265 Vcc/Vca. Também conta com uma saída a relé para sinalização de Falha (Watchdog) que acionará quando a RTU não estiver recebendo sinal confiável de algum sinal conectado a uma de suas entradas ou quando o equipamento não estiver recebendo alimentação

suficiente para operar. Oferece opção de Alimentação Auxiliar através de um contato de saída de 24 Vcc (2 Watts e 83 mA).

O Módulo CPU, **RTU-CPU**, conta com entrada para até 3 portas SFP, sendo 2 Ethernet em modo Bridge (ETH1 e ETH2) com protocolo IEC61850 e 1 serial RS485, com protocolos de comunicação Modbus RTU e DNP, para utilização destas portas é necessário utilizar Transceiver **SFP base 100 Mb/s** com conectores tipo LC / SC e RJ45. O Módulo **RTU-CPU** contém ainda mais 2 portas seriais RS-485 (ANSI/TIA/EIA-485-A) com opção de seleção entre protocolos de comunicação Modbus RTU e DNP 3.0 Level 2. Oferece também opção de uma entrada para fibra óptica através de conectores tipo ST que pode ser utilizada para trafegar os protocolos nela integrados ou para ser utilizada como comunicação entre 2 Remotas (RTU) que formam um isolador e transdutor de sinais, uma RTU trabalha no modo **Transmitter (Transmissor)** e a outra no modo **Receiver (Receptor)**, ambos podem ser interligados por um par de **fibra óptica multimodo** para transmissão segura por uma distância entre as RTU's de até **3.000 metros**, desta maneira é possível fazer a aquisição no local de um sinal limpo e próximo da fonte geradora e transmiti-lo remotamente com alta resolução e imunidade a todo tipo de sinal, ruído elétrico e umidade, bem como livre de ser afetado e/ou danificado por descargas atmosféricas. O módulo **RTU-CPU** tem como opcional uma entrada para **cartão micro SD card** (Datalogger) Classe 10 (10mB/s) para armazenamento de dados onde todos os dados podem ser armazenados e consultados posteriormente com geração de gráficos e planilhas para análises e tomada de decisões. Contém uma porta Micro USB frontal para comunicação de software de parametrização, **Useeasy™**.

O Módulo de Comunicação de Dados **RTU-DCM** oferece conexão com a internet sem fio. Por meio dessa conexão, todos os dados e status das variáveis, entradas e saídas podem ser enviados a um banco de dados e gerenciados por um Broker MQTT. Dessa maneira, o usuário pode acessar e consultar os equipamentos quando quiser e de onde estiver. A RTU contém a possibilidade de realizar o pareamento via Bluetooth para comunicação e consulta de dados. O módulo **RTU-DCM**, também oferece a opção de uma porta RS-485 modo Slave ou Master. A porta RS-485 tipo Master é desenvolvida de acordo com os requisitos da aplicação informadas previamente. Além de oferecer uma porta para Ethernet TCP/IP para comunicação de dados via Ethernet. Há também opção para entrada de Micro SIM Card, que possibilita o monitoramento remoto através de rede NBloT utilizando protocolo MQTT.

Os módulos de Entrada e Saída de sinal, ou módulos I/O, oferecem diversas possibilidades para aquisição, monitoramento e controle de dados em diferentes aplicações. Contém os módulos padrões para este produto, que são Entrada Digital (**RTU-DI**), Saída Digital (**RTU-DO**), Entrada Analógica (**RTU-AI**) e Saída Analógica (**RTU-AO**), entre outras... e também temos opção de módulos dedicados, com mais de um tipo de sinal em um mesmo módulo. Cada Módulo I/O da RTU contém até 8 entradas ou 8 Saídas. Cada módulo pode ser montado de 1 até 8 slot o que soma 64 IO's. A ordem para seleção de cada módulo I/O por slot é totalmente configurável, ou seja, pode-se especificar o produto da melhor maneira e de acordo com a sua necessidade. Para consultar todos os sinais dos módulos de entrada e saída da Remota, veja

Tabela 1, 2, 3 e 4.

A RTU é um equipamento dimensões compactas, construída em alumínio extrudado com pintura em tinta eletroestática que protege o equipamento contra agentes químicos externos e o invólucro de alumínio protege as placas eletrônicas contra ruídos e perturbações externas além de ser um excelente dissipador térmico que prolonga a vida dos componentes eletrônicos e fixação em trilho DIN 35mm no fundo do painel.

EXEMPLO DE APLICAÇÃO – TRANSFORMADORES DE POTÊNCIA IMERSOS EM ÓLEO ISOLANTE

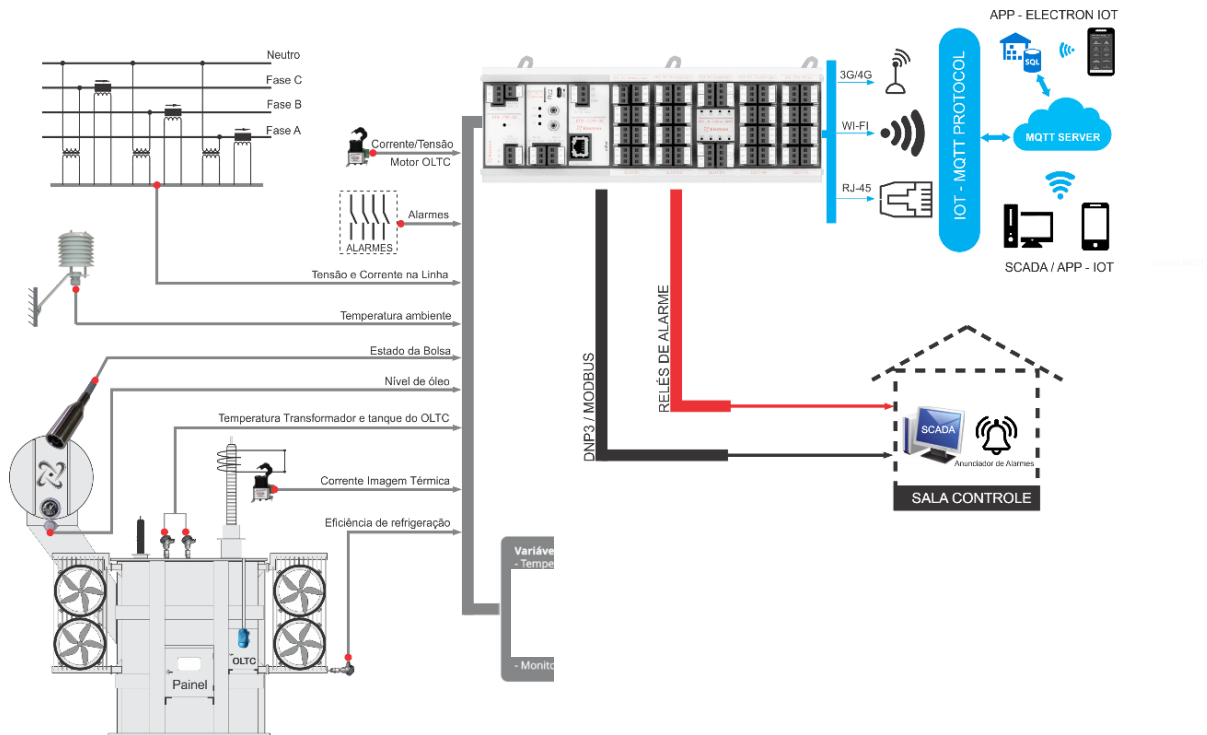


Figura 1 - Monitoramento de Transformador de Potência imerso em líquido isolante.

EXEMPLO DE APLICAÇÃO – PLATAFORMA PETROLÍFERA OFFSHORE

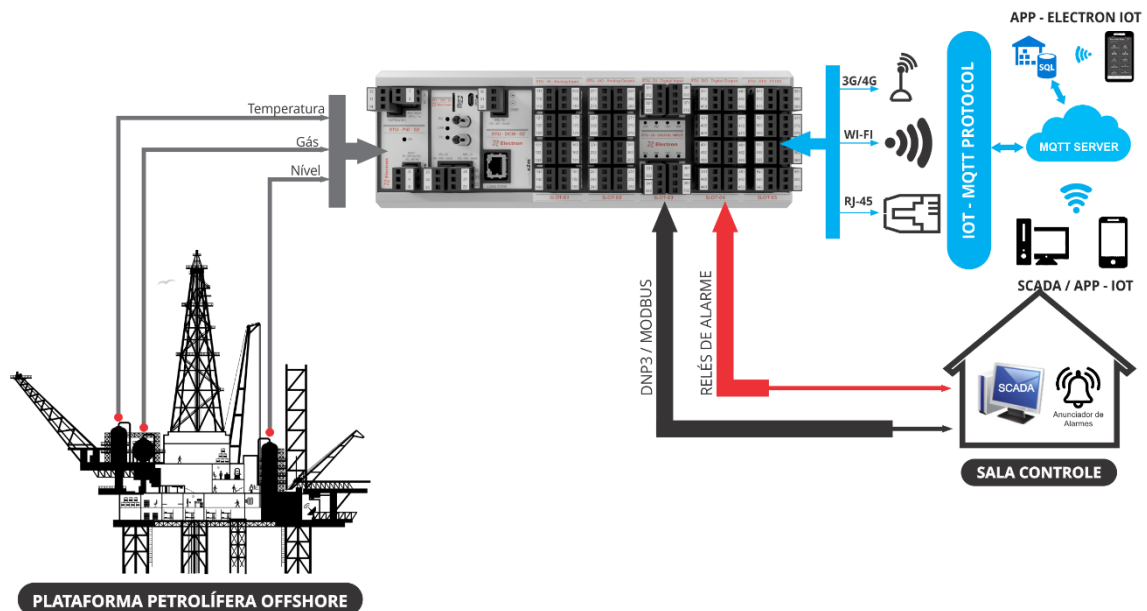


Figura 2 - Monitoramento e Proteção em Plataformas Petrolíferas Off-Shore

EXEMPLO DE APLICAÇÃO – DATACENTER

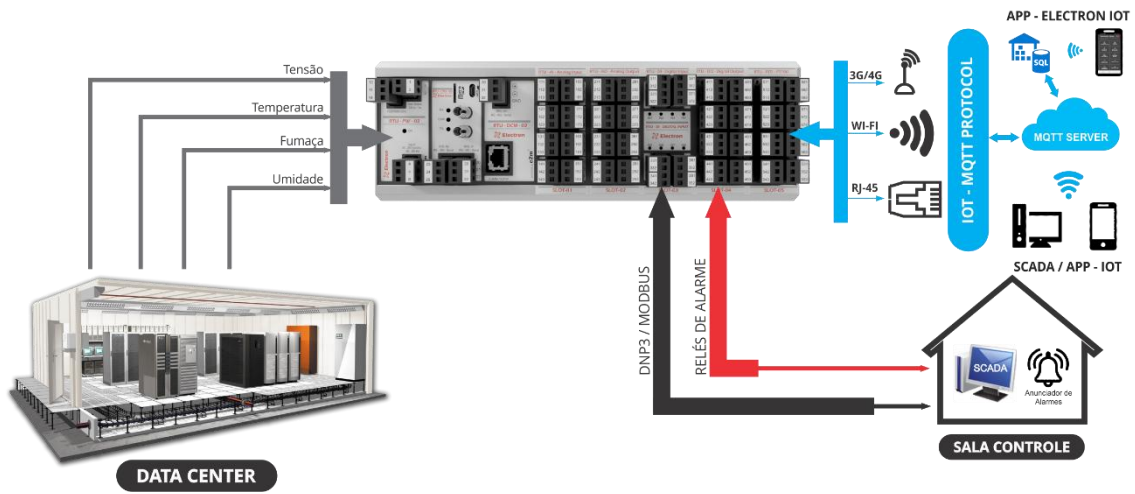


Figura 3 - Proteção e monitoramento de Data Centers.

EXEMPLO DE APLICAÇÃO – USINA SOLAR

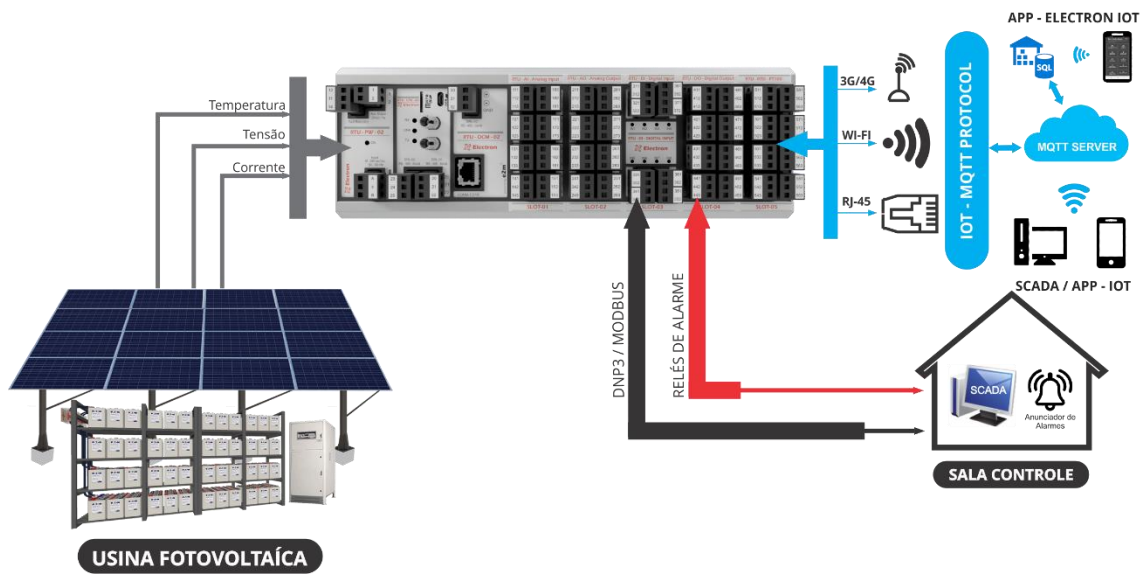


Figura 4 – Usina Solar

EXEMPLO DE APLICAÇÃO – INDÚSTRIAS AUTOMOTIVAS

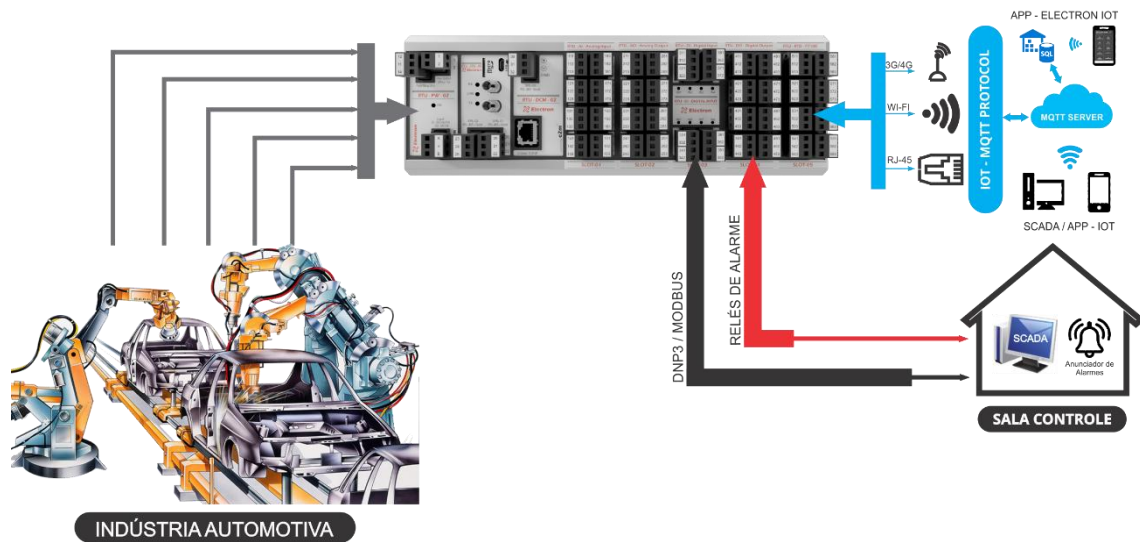


Figura 5 – Setores da Indústria

EXEMPLO DE APLICAÇÃO – SETOR AGROPECUÁRIO

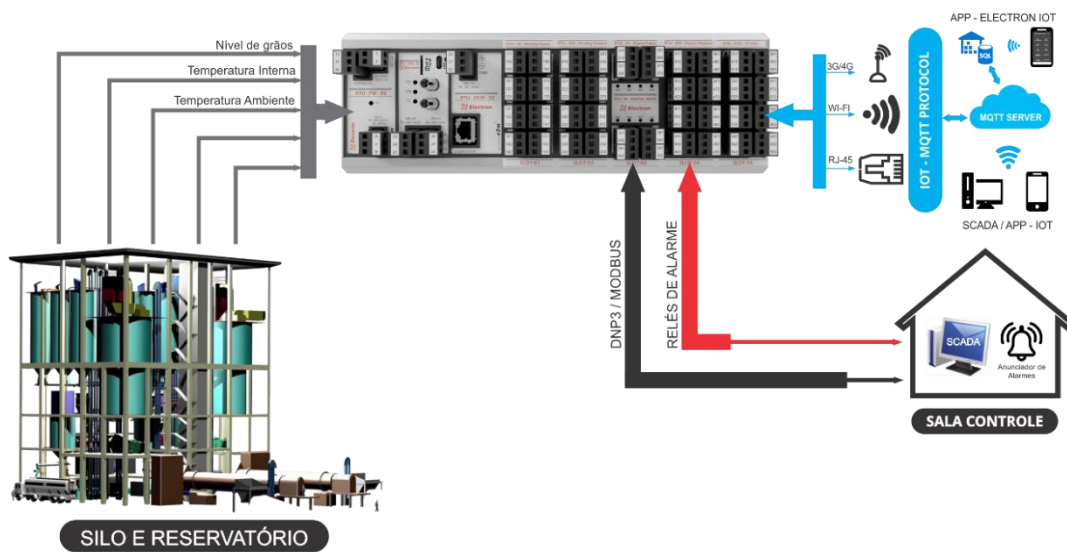


Figura 6 – Setor Agropecuário

PROCESSAMENTO DE SINAIS – MÓDULOS PRINCIPAIS E AUXILIARES

A RTU é um equipamento com alta capacidade de processamento de sinais de entrada e saída. São muitas as possibilidades de aplicação, dado ao volume de dados que este equipamento pode concentrar, monitorar, supervisionar, processar e operar. As Tabelas abaixo apresentam as características e descrição de cada um desses sinais:

RTU – Módulos Principais e Auxiliares		
Abreviação	Função	Descrição
PW	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	1 Entrada para alimentação universal com faixa de 85...265 Vcc/Vac. Com faixa de frequência de 50/60 Hz.
	SAÍDA AUXILIAR DE ALIMENTAÇÃO	1 contato de saída auxiliar que oferece 24 Vcc (estabilizado) de tensão, 83 mA de corrente e 2 Watts de potência e isolamento de 2 KV / 60 Hz / 1 minuto.
	RELÉ FALHA (WATCHDOG)	1 saída a relé para indicar falha de leitura de algum sensor. Esse relé é dedicado para alertar que a RTU não está recebendo sinal confiável em uma de suas entradas.
CPU	ENTRADA FIBRA MULTIMODO	1 Entrada via conector ST para conversão o de sinal RS-485 (2 fios, par trançado metálico) para fibra óptica. Recomendada para uso em subestações de energia elétrica, plataformas marítimas e ambientes com alto índice de ruídos, induções e perturbações eletromagnéticas.
	RS-485 SERIAL (SLAVE)	Até 2 entradas digitais RS-485 (ANSI/TIA/EIA-485-A) com opção de seleção de protocolo de comunicação serial Modbus RTU, Modbus TCP e DNP3 level 2, para acesso remoto de todos os parâmetros e variáveis monitoradas.
	ENTRADA MICRO-USB	1 Entrada USB para comunicação com o Software de uso gratuito de Parametrização UseEasy™.
	ENTRADA MICRO SD CARD	1 Entrada para Micro SD Card Classe 10 (10mB/s) . A gravação de log é realizada em função do tempo e da variação da grandeza medida e as variáveis que serão selecionadas para gravação são configuráveis.
	ENTRADA SFP	3 interfaces SFP (Small Form-factor Pluggable), 2 para Ethernet (ETH1 e ETH2) em Bridge para padrão de Transceiver 100base e 1 Serial RS85. Trafegando dados em IEC61850.
DCM	COMUNICAÇÃO INTERNET WIRELESS	Protocolos: Modbus TCP – WIFI; Modbus RTU – WIFI e MQTT para monitoramento IOT.
	RS-485 SERIAL (SLAVE OU MASTER DEDICADO)	1 Interface serial RS-485 (ANSI/TIA/EIA-485-A) com opção de seleção de protocolo de comunicação Modbus RTU, Modbus TCP e DNP3 level 2, para aquisição remoto de todos os parâmetros e variáveis monitoradas. IMPORTANTE: Para uso desta entrada master, a Electron do Brasil deve ser consultada e informada sobre os detalhes da aplicação desejada.
	ENTRADA SIM CARD	1 Entrada de Cartão SIM - NBloT (4G/5G), para monitoramento remoto via IoT utilizando sistemas SCADA com base em protocolo MQTT.
	ENTRADA RJ-45	1 Entrada conector RJ-45 para comunicação via Ethernet TCP/IP com protocolos Modbus TCP; Modbus RTU e MQTT para acesso remoto de todos os parâmetros e variáveis monitoradas.

Tabela 1 – Módulos Principais e Auxiliares.

PROCESSAMENTO DE SINAIS – MÓDULOS DE ENTRADA (INPUTS)

RTU – Módulos de Entrada (Inputs)		
Abreviação	Função	Descrição
AI	ENTRADA ANALÓGICA ISOLADA	8 Entradas Analógicas Isoladas de 0...24 Vcc e 0...20 mA.
DI	ENTRADA DIGITAL ISOLADA	8 Entradas Digitais Isoladas 12...300 Vcc/Vca.
PNI	ENTRADA PNP E NPN	8 Entradas PNP/NPN ativas 0...24Vcc/5mA por canal.
RTD	ENTRADA RTD PT-100	8 Entradas de sinal resistivo RTD PT-100 (-50...850 °C).
DPT	ENTRADA DIGITAL / ENTRADA RTD PT-100	4 Entradas Digitais Isoladas 12...300 Vcc/Vca.
		4 Entradas de sinal resistivo RTD PT-100 (-50...850 °C).
APT	ENTRADA ANALÓGICA / ENTRADA RTD PT-100	4 Entradas Analógicas Isoladas de 0...24 Vcc e 0...20 mA,
		4 Entradas de sinal resistivo RTD PT-100 (-50...850 °C).
DPN	ENTRADA DIGITAL / ENTRADA PT-100 / ENTRADA NÍVEL	4 Entradas Digitais isoladas 12...300 Vcc/Vca.
		2 Entradas de sinal resistivo RTD PT-100.
		2 Entradas resistivas 0...400 Ohms.

Tabela 2 – Módulos de entrada (input) da RTU.

PROCESSAMENTO DE SINAIS – MÓDULOS DE SAÍDA (OUTPUTS)

RTU – Módulos de Saída (Outputs)		
Abreviação	Função	Descrição
AO	SAÍDA ANALÓGICA	8 Saídas Analógicas Isoladas de 0...24 Vcc e 0...20 mA.
DO	SAÍDA DIGITAL	8 Saídas Digital a Relé SPDT (NAF) com 6 A.

Tabela 3 – Módulos de saída (outputs).

PROCESSAMENTO DE SINAIS – MÓDULOS DEDICADOS PARA TRAFOS (INPUTS/OUTPUTS)

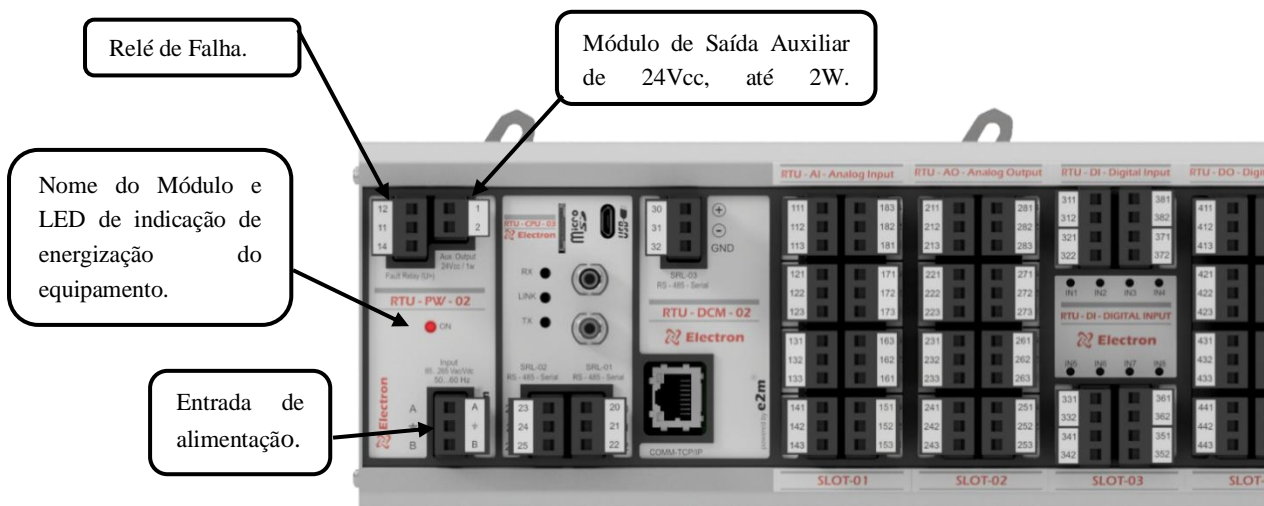
RTU – Módulos Dedicados para Transformadores (Inputs/Outputs)		
Abreviação	Função	Descrição
RBM	RELÉ DE BOLSA E MEMBRANA	1 Entrada para sensor de líquido (SLE) dedicada aplicação de detecção de ruptura de bolsa e ou membrana de transformador, ou vazamentos.
MTTP	MONITORAMENTO DE TEMPERATURA (ANSI 23, 26, 49/49I)	4 Entradas para leitura de sinal resistivo de sensores tipo RTD PT-100.
		4 Entradas com faixa de 4...20 mA de TC Split-Core para leitura de sinal de corrente.
DVR	REGULADOR DE TENSÃO (ANSI 90)	4 Entradas para leitura tensão de 0 a 280 Vac (3 fases e neutro).
		3 Entradas para TC Split-Core de 0-10Aac para leitura de Corrente das fases.
MNO	MONITOR DE NÍVEL (ANSI 71/71C)	1 Entrada de sinal resistivo (Boia magnética) com faixa de 0...400 Ohms para leitura de nível do óleo do Conservador do Transformador.
		1 Entrada de sinal resistivo (Boia magnética) com faixa de 0...400 Ohms para leitura de nível do óleo do tanque do Computador sob carga do Transformador.
OLTC-01	TRANSDUTOR DE MOTOR DE COMUTADOR DE SOB CARGA	1 Entrada para leitura de tensão até 350 Vac (entre fases) + 1 Entrada com faixa de 4...20 mA de TC Split-Core para leitura de sinal de corrente AC de 1 fase do Motor do Computador Sob Carga.
OLTC-02	TRANSDUTOR DE MOTOR DE COMUTADOR DE SOB CARGA	1 Entrada para leitura de tensão até 350 Vdc (entre fases) + 1 Entrada com resistor interno do tipo Shunt para leitura direta de sinal de corrente AC.

Tabela 4 – Módulos dedicados (Entradas/Saídas) para transformadores

MÓDULO FONTE - PW

Cada módulo Fonte **RTU-PW-00** e **PW-01** ocupam 01 espaço de SLOT e a **RTU-PW-00** ocupa 02 espaços de SLOT, podendo ser montados apenas 01 módulo em cada Remota. Todo módulo RTU-PW da Remota contém as seguintes características:

- A **Saída Auxiliar** é comumente utilizada para alimentação de transdutores e sensores analógicos. A Saída auxiliar é opcional e deverá ser acrescentada a este módulo durante a geração do código de solicitação de pedido.
- A **Entrada de Alimentação** e o **Relé de Falha** obrigatoriamente integram o módulo RTU-PW da Remota.



Dados Técnicos de Entrada Alimentação

Faixa de Tensão de Operação	85 a 265 Vcc/Vca
Faixa de Frequência de Operação	50 a 60 Hz
Faixa de Temperatura de Operação	-40 a 85 °C
Consumo de Energia	15 W (PW-00 E PW-01) / 30 W (PW-02)

Dados técnicos da Saída Auxiliar (Opcional)

Tensão de Saída	24 Vcc – Estabilizada
Corrente máx. drenada	83 mA
Potência máx. fornecida	2 W
Isolação Galvânica	2 kV / 60Hz / 1 minuto

Dados Técnicos do Relé de Falha

Capacidade do contato / (Carga resistiva)	125 VCA / 15 A, 250 VCA / 10 A, 24 VCC / 15 A
Corrente de comutação máxima	6 Amperes
Corrente de comutação mínima	500 mW/12 V/10 mA
Potência Máxima de Chaveamento	1500 VA – 180 W
Tensão de comutação máxima	400 VCA / 125 VCC
Vida mecânica	10 ⁶ operações mínima 300 ciclos (operações/minuto);
Tempo de operação NA	8 ms (máx.)
Tempo de desoperação	4 ms (máx.)
Rigidez dielétrica entre bobina e contatos	4000 VCA (RMS)
Rigidez dielétrica entre contatos abertos	1000 VCA (RMS)
Resistência de isolação inicial	1000MΩ (500 VCC)
Resistência à vibração	10~55 Hz (dupla amplitude 1, 1 mm/6G)

Tabela 5 – Dados técnicos do módulo de fonte.

DIAGRAMAS DE CONEXÃO DO MÓDULO FONTE – PW

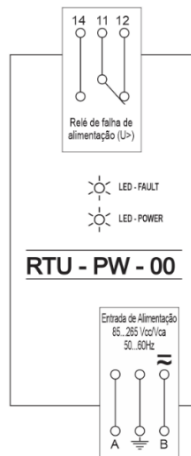


Figura 8 – Módulo Fonte PW-00, sem saída auxiliar.

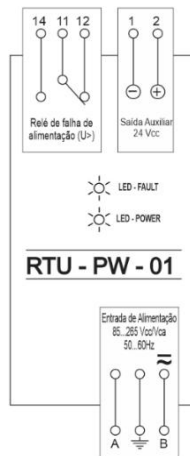


Figura 9 – Módulo Fonte PW-01, com saída auxiliar.

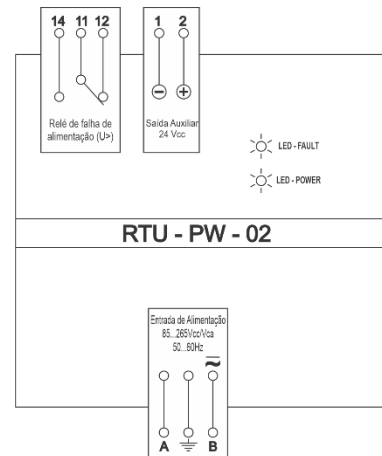


Figura 10 – Módulo Fonte PW-02, com saída auxiliar.

MÓDULO DE PROCESSAMENTO – CPU

Cada módulo **RTU-CPU** ocupa 01 espaço de SLOT, podendo ser montados apenas 01 módulo em cada Remota e pode conter as seguintes características:

- **Entrada Micro-USB** obrigatoriamente integra o módulo RTU-CPU da Remota para configuração via software.
- **Entrada USB-C** a partir do modelo 09 integra o módulo RTU-CPU da Remota para configuração via software.
- **Entrada para Micro SD Card** para registrar e armazenar dos dados monitorados em cartão Micro SD Card **Classe 10 (10mB/s)**, as Variáveis podem ser selecionadas para gravação e o registro de log é realizada em função do tempo e da variação da grandeza medida (opcional).
- **Portas de comunicação RS-485** (ANSI/TIA/EIA-485-A) com possibilidade de configuração de protocolos **Slave** diferentes em cada saída e configurar uma porta **Master** com protocolo **Modbus-RTU**.
- **Porta de comunicação via Fibra Multimodo (ST)** resistente a EMI / RFI e oscilações de corrente, ideal para comunicações de dados próximo de Transformadores, equipamentos elétricos pesados e outras interferências elétricas ou de rádio.
- **Entrada para SIM Card (NBloT)** para acesso ao monitoramento IoT através do Monitrafo.com, o cartão pode ser adquirido diretamente com um provedor NBloT (vivo, claro, Tim) ou consulte-nos para preço dos planos.
- **Modem interno com antena de 3 Dbi**, para conexão com qualquer rede WIFI e trafegar os protocolos (Modbus, DNP3 e IoT).
- **Interface de comunicação SFP (Small Form-factor Pluggable)** tem opção de até 3 portas SFP, sendo 2 Ethernet em modo Bridge (ETH1 e ETH2) e 1 serial RS485, para utilização destas portas é necessário utilizar Transceiver **SFP base 100 Mb/s** com conectores tipo LC / SC e RJ45.
- **Detalhes protocolo de comunicação IEC61850:**
 - IEC 61850-8-1 (MMS)
 - IEC 61850-7-2
 - IEC 61850-7-3
 - IEC 61850-7-4 (LN)
 - ISO 9506
 - RFC 1006 (TPKT)
 - ISO 8073(COTP)

- Entrada para micro SD Card Classe 10 (10mB/s).
- Entrada de Comunicação com Fibra Óptica Multimodo. (Opcional)
- Até 2 Entradas para Comunicação Serial RS485 (ANSI/TIA/EIA-485-A)

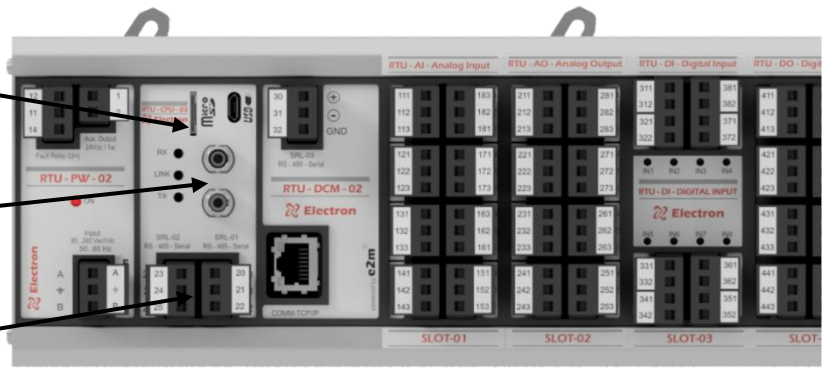
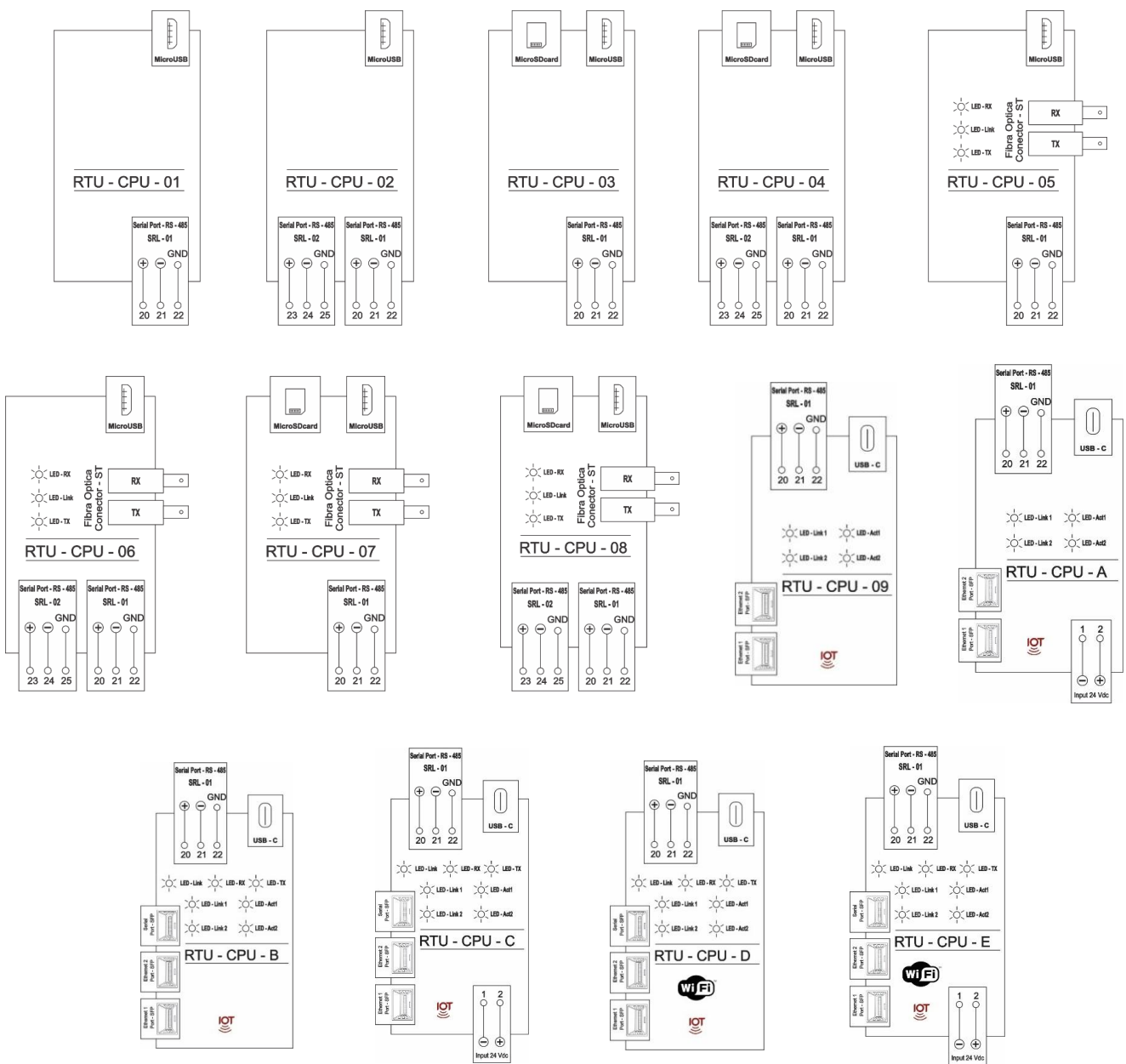


Figura 11 - Ilustração do módulo de CPU

DIAGRAMAS DE CONEXÕES DO MÓDULO PROCESSAMENTO – CPU



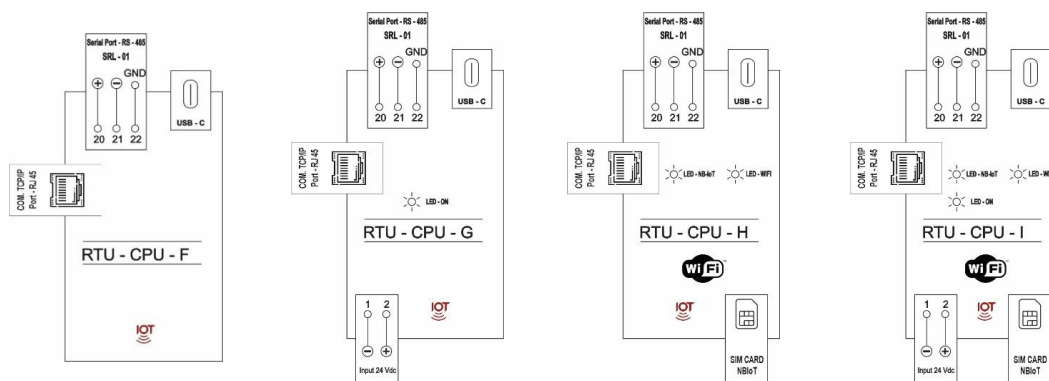


Figura 12 – Módulos CPU

Dados técnicos do Módulo de Comunicação Serial RS-485	
Modo de transmissão	Half-Duplex (dois fios)
Comprimento máximo dos cabos de comunicação	1200 metros
Velocidade de Comunicação	Auto Baud Rate 2.400 a 57.600 bps (Detecta automaticamente a velocidade da rede de comunicação)
Número máximo de dispositivos na rede	32 unidades
Isolação	2 kV / 60Hz / 1 minuto

Dados técnicos do Módulo de Comunicação com (Fibra Óptica)	
Comprimento máximo da fibra	3000 m (fibra óptica multimodo, 62,5/125 µm)
Conector da fibra	Padrão ST
Potência de transmissão mínima	-14.0 dB.m (fibra óptica multimodo, 62,5/125 µm)
Potência de transmissão máxima	-10.0 dB.m (fibra óptica multimodo, 62,5/125 µm)
Sensibilidade de recepção mínima	-24 dB.m (fibra óptica multimodo, 62,5/125 µm)
Compatível com fibra óptica multimodo	50/125 µm, 62,5/125 µm, 100/140 µm e 200 µm
Comprimento de onda	850 nm

Dados Técnicos do Módulo de Comunicação TCP/IP via RJ-45	
Perda de Retorno	-18dB mínimo @ 1-30MHz -16dB mínimo @ 30-60MHz -12dB mínimo @ 60-90MHz
Taxa de rejeição de modo comum	-30dB Mínimo @ 1-100MHz
Isolação	2 kV / 60Hz / 1 minuto

Dados Técnicos do Módulo de WIFI	
Padrões	802.11 b/g/n/e/i
Protocolos de Segurança	WPA/WPA2/WPA-Enterprise
Taxa de dados	Até 150 Mbps
Potência de Transmissão	Até 21 dBm
Encapsulamento de Frame	802.11h/RFC 1042
Beacon Automático	Monitoração/Escaneamento

Tabela 6 – Dados técnicos modulo de comunicação

INTERFACE DE COMUNICAÇÃO SFP

Os padrões de porta SFP (Small Form-factor Pluggable) referem-se às interfaces físicas utilizadas para conectar transceptores ópticos ou elétricos em equipamentos de rede, como switches, roteadores e servidores. Esses padrões definem o meio físico de comunicação (fibra óptica ou cabo metálico), a velocidade de transmissão e o tipo de conector, acompanhando a evolução das tecnologias de rede.

Dentro do padrão SFP (Small Form-factor Pluggable), existem diversos modelos de transceptores disponíveis, cada um adequado para diferentes tipos de cabos, distâncias e aplicações, podendo ser ópticos ou elétricos.

No caso específico do SFP modelo RJ45, a interface utiliza cabo Ethernet de par trançado, permitindo comunicação em redes locais, na qual os protocolos de comunicação suportados são IEC 61850 e Modbus TCP/IP, possibilitando a integração da RTU com sistemas de automação, supervisão e proteção em ambientes industriais e de subestações.

Dados técnicos do Módulo de Comunicação Serial RS-485			
Modelo / Interface	Distância	Temperatura de Trabalho	Tipo de Conector
Transceiver SFP - BIDI - 155M ~ 1.25G	20 ~150 Km	-40 + 85°C	LC / SC (Simples)
Transceiver SFP - DUPLO - 155M ~ 1.25G	2 ~ 150 Km	-40 + 85°C	LC (Duplo)
Transceiver SFP - 10/100/1000Mbps - Cobre - RJ45	30 metros	-40 + 85°C	RJ-45

Tabela 7 – Dados Técnicos da CPU

MÓDULO COMUNICAÇÃO DE DADOS - DCM

Cada módulo de Comunicação é opcional e RTU-DCM ocupa 01 espaço de SLOT, podendo ser montados apenas 01 módulo em cada Remota. O Módulo RTU-DCM da Remota contém as seguintes características:

- WIFI (Modbus TCP e RTU / DNP3 / MQTT);
- Bluetooth para parametrização via APP Mobile e IHM Virtual;
- Entrada para Comunicação TCP/IP (Modbus TCP e RTU / DNP3 / MQTT);
- Entrada Serial RS-485 (Slave ou Master Dedicado);
- Entrada para SIM Card (NBloT) para acesso ao monitoramento IoT;

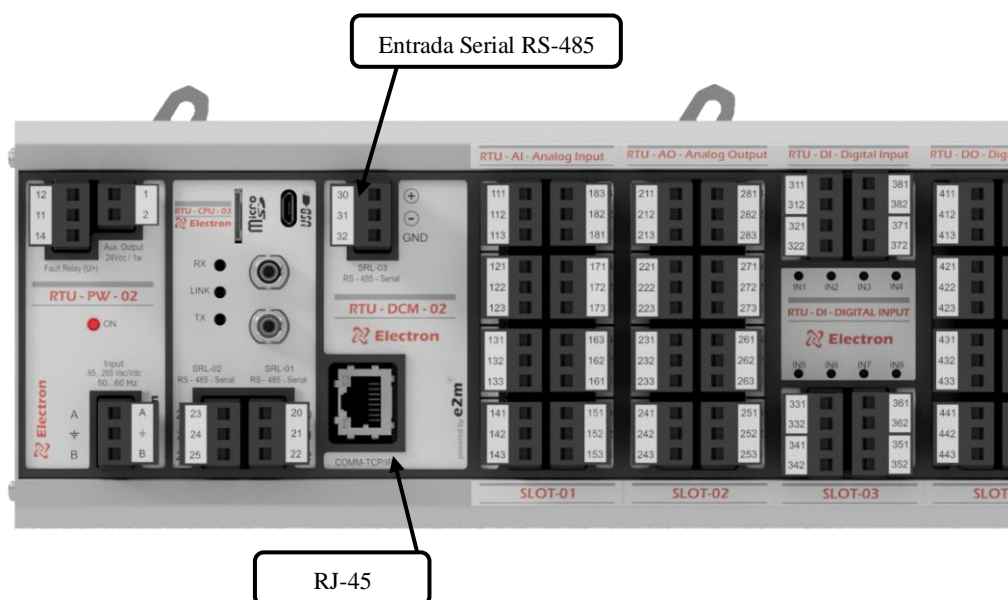


Figura 13 - Ilustração do Módulo de Comunicação

DIAGRAMAS DE CONEXÕES DO MÓDULO PROCESSAMENTO – DCM

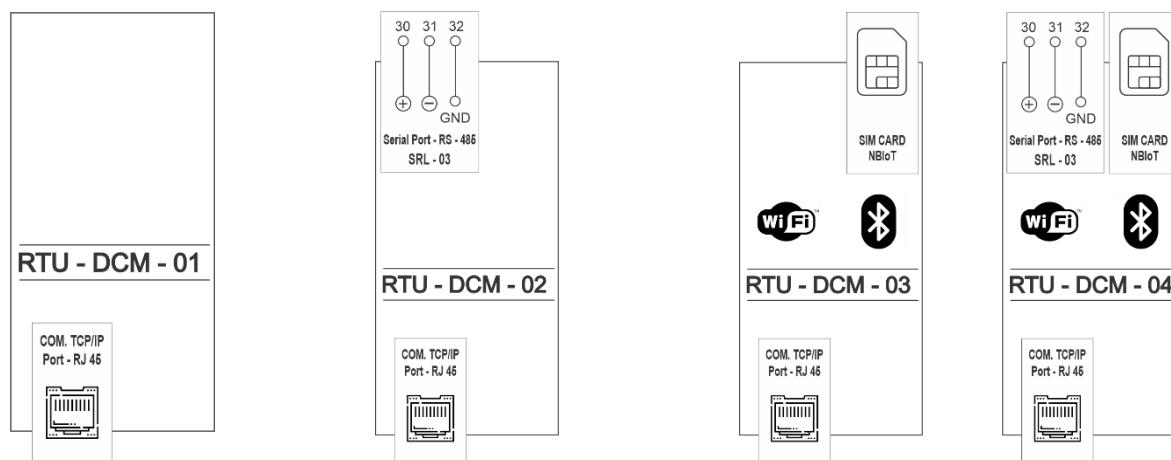


Figura 14 - Diagrama do Módulo de Comunicação

Configuração de Protocolos e Portas de Comunicação

Modelo	Modbus RTU	Modbus TCP/IP	DNP3	MQTT	SERIAL RS485	PORTA RJ45	SIM CARD NBioT	WIFI	BLUETOOTH
DCM-01	✓	✓	✓			✓			
DCM-02	✓	✓	✓		✓	✓			
DCM-03	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓
DCM-04	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Tabela 7 – Tabela de Configuração do DCM

Dados técnicos do Módulo de Bluetooth BLE

Versão	4.2
Frequência	2402 MHz a 2480 MHz

Dados Técnicos do Módulo de Comunicação TCP/IP via RJ-45

Perda de Retorno	-18dB mínimo @ 1-30MHz -16dB mínimo @ 30-60MHz -12dB mínimo @ 60-90MHz
Taxa de rejeição de modo comum	-30dB Mínimo @ 1-100MHz
Isolação	2 kV / 60Hz / 1 minuto

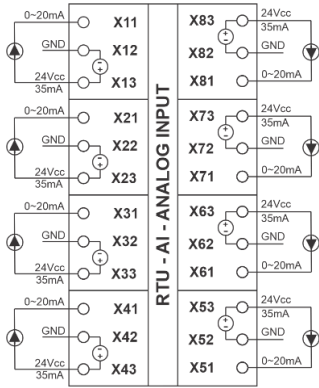
Dados Técnicos do Módulo de WIFI

Padrões	802.11 b/g/n/e/i
Protocolos de Segurança	WPA/WPA2/WPA-Enterprise
Taxa de dados	Até 150 Mbps
Potência de Transmissão	Até 21 dBm
Encapsulamento de Frame	802.11h/RFC 1042
Beacon Automático	Monitoração/Escaneamento

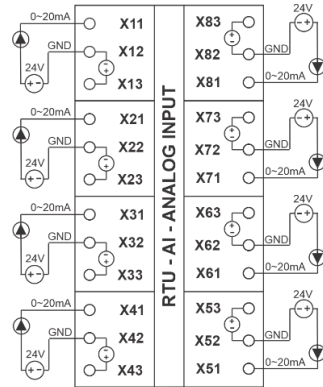
Tabela 8 - Dados Técnicos do Módulo de Comunicação

MÓDULO DE ENTRADA ANALÓGICA - AI

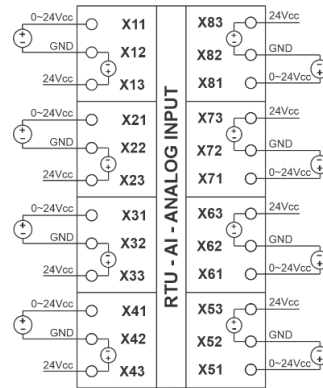
Cada Módulo de Entrada Analógica faz a leitura de sinais de tensão contínua (Vcc) e corrente contínua (mA), e ocupa 01 espaço de SLOT da Remota podendo ser montados até **8 módulos** em cada equipamento que corresponde a **64 entradas**;



Letra X = nº SLOT de instalação do módulo



Letra X = nº SLOT de instalação do módulo



Letra X = nº SLOT de instalação do módulo

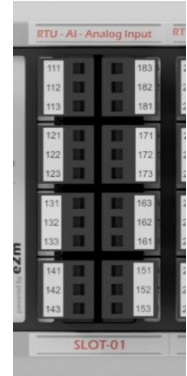


Figura 15 – Esquemático - AI – 0-20mA

Figura 16 – Esquemático - AI-0-20mA –com Fonte Externa

Figura 17 – Esquemático – AI - 0-24Vcc

Figura 18 - Ilustração

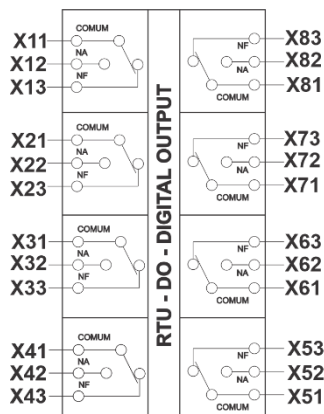
Dados técnicos do Módulo de Entrada Analógica	
Tensão Auxiliar do módulo	24 Vcc e 35mA (máx.) por entrada
Resolução	16 bits
Erro máximo da entrada analógica	0,1% fim de escala
Faixa de leitura de corrente	0 a 20 mA;
Faixa de leitura de tensão contínua	0 a 24 Vcc
Isolação	2 kV / 60Hz / 1 minuto

Tabela 9 - Dados Técnicos do Módulo de Entrada de Tensão e Corrente Contínua

MÓDULO DE SAÍDAS DIGITAIS A RELÉ – DO

Cada módulo de entrada de Saída Digital NAF ocupa 01 espaço de SLOT da Remota, podendo ser montados até **8 módulos** em cada equipamento que corresponde a **64 entradas**;

Para Utilizar **acima de 2 módulos** de saída digital (relés) é necessário a fonte de alimentação **PW-02**.



Letra X = nº SLOT de instalação do módulo

Figura 19 - Diagrama de ligação saídas digitais a Relé SPDT NAF

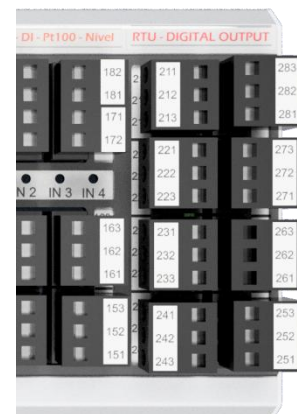


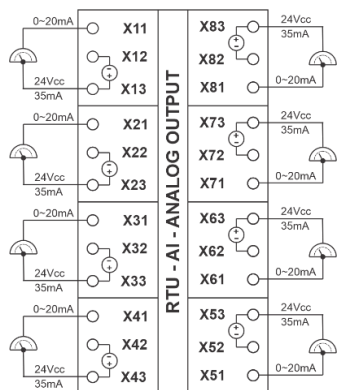
Figura 20 - Ilustração de módulo saídas digitais a Relé SPDT NAF

Dados técnicos do Módulo de Saída Digital NAF	
Capacidade do contato / (Carga resistiva)	125 VCA / 15 A, 250 VCA / 10 A, 24 VCC / 15 A
Corrente de comutação máxima	6 Amperes
Corrente de comutação mínima	500mW/12V/10mA
Potência Máxima de Chaveamento	1500VA – 180W
Tensão de comutação máxima	400 VCA / 125VCC
Vida mecânica	10 ⁶ operações mínima 300 ciclos (operações/minuto);
Tempo de operação NA	8ms (máx.)
Tempo de desoperação	4ms (máx.)
Rigidez dielétrica entre bobina e contatos	4000 VCA (RMS)
Rigidez dielétrica entre contatos abertos	1000 VCA (RMS)
Resistência de isolamento inicial	1000MΩ (500 VCC)
Resistência à vibração	10~55Hz (dupla amplitude 1, 1mm/6G)

Tabela 10 - Dados Técnicos do Módulo de Saída Digital a Relé NAF

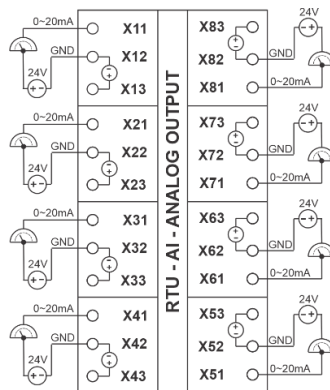
MÓDULO DE SAÍDA ANALÓGICA - AO

Cada Módulo de Saída Analógica ocupa 01 espaço de SLOT, podendo ser montados até 8 módulos em cada REMOTA que corresponde a **64 entradas**;



Letra X = nº SLOT de instalação do módulo

Figura 21 - Diagrama de Saída - Ativa



Letra X = nº SLOT de instalação do módulo

Figura 22 - Diagrama de Saída - Passiva



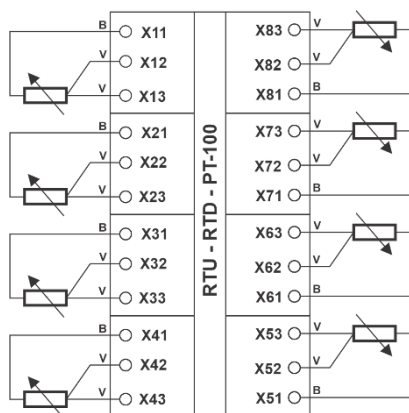
Figura 23 - Ilustração de Saída Analógica

Dados técnicos do Módulo de Saída Analógica	
Tensão Auxiliar do módulo	24 Vcc e 35mA (máx.) por entrada
Resolução	12 bits
Erro máximo da saída analógica	0,1% fim de escala
Saída de Corrente	0 - 20 mA
Carga Máxima para o range selecionado	0 - 1mA = 20 KΩ
	0 - 5mA = 4 KΩ
	0 - 10mA = 2 KΩ
	0 - 20mA = 1 KΩ
	4 - 20mA = 1 KΩ
Isolação	2 kV / 60Hz / 1 minuto

Tabela 11 - Dados Técnicos do Módulo de Saída Analógica

MÓDULO DE LEITURA DE TEMPERATURA – RTD – PT100

Cada Módulo de entrada RTD possui 8 entradas para PT-100 e ocupa 01 espaço de SLOT, podendo ser montados até 8 módulos em cada REMOTA que corresponde a **64 entradas**;



Letra X = nº SLOT de instalação do módulo

Figura 24 - Diagrama de Ligação do RTD PT100



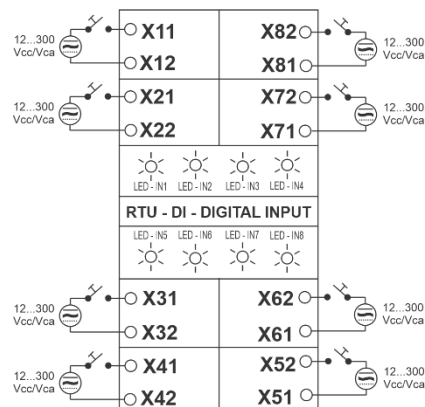
Figura 25 - Ilustração do Módulo - RTD PT100

Dados Técnicos da Entrada para sensor de temperatura RTD PT100	
Resolução	15 bits
Faixa de Leitura de Temperatura	-50 até 850°C
resolução nominal de temperatura	0,031°C
Deteção de falhas	RTD aberto e RTD em curto
Resistência do cabo	0 a 30 Ω
Isolação	2 kV / 60Hz / 1 minuto

Tabela 12 - Dados Técnicos da Entrada de sensor de temperatura RTD PT100

MÓDULO DE ENTRADA DIGITAL - DI

Cada módulo de Entrada Digital e ocupa 01 espaço de SLOT da Remota, podendo ser montados até **8 módulos** em cada equipamento que corresponde a **64 entradas**;



Letra X = nº SLOT de instalação do módulo

Figura 26 – Diagrama de Ligação Entrada Digital (DI)

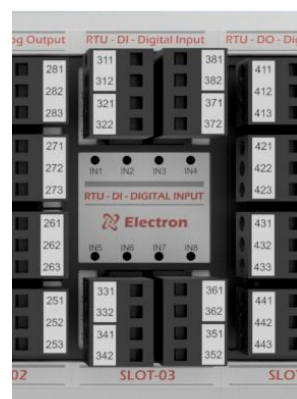


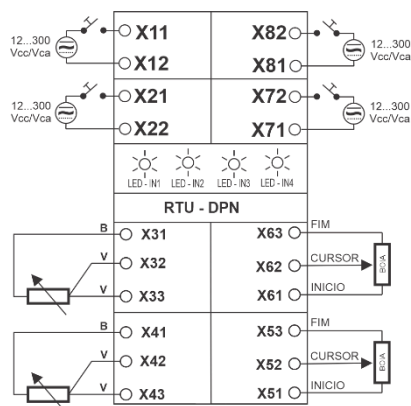
Figura 27 - Ilustração de Entrada Digital (DI)

Dados Técnicos da Entrada Digital (DI)	
Tipo de Entrada	Sink / Source
Entradas e Faixa de Sensibilidade	8 Entradas Digitais Isoladas 12...300 Vcc/Vca.
Características Construtiva	Independentes e Isoladas Galvanicamente
Tempo mínimo para detecção do pulso	500 mS
Tempo de Resposta	500 mS
Faixa de Frequência para Contagem de Pulsos	100 Hz ~ 10 KHz
Isolação Galvânica	2KV / 60Hz / 1 minuto

Tabela 13 – Tabela de dados técnicos de entrada digital

MÓDULO DE ENTRADA DIGITAL / ENTRADA PT-100 / LEITURA DE NÍVEL - DPN

Cada Módulo ocupa 01 espaço de SLOT, podendo ser montados até 8 módulos em cada REMOTA que corresponde a 64 entradas;



Letra X = nº SLOT de instalação do módulo

Figura 28 – Diagrama de Ligação - DPN

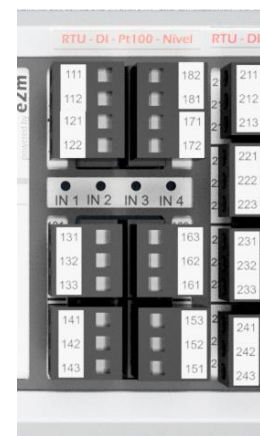


Figura 29 – Ilustração Módulo - DPN

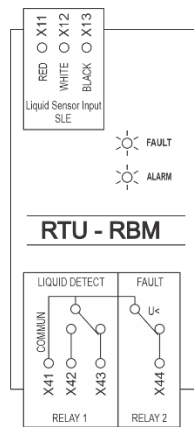
Dados Técnicos Módulo de entrada para sensor de temperatura RTD PT100	
Resolução	15 bits
resolução nominal de temperatura	0,031°C
Detecção de falhas	RTD aberto e RTD em curto
Resistência do cabo	0 a 30 Ω
Isolação	2 kV / 60Hz / 1 minuto

Dados técnicos Módulo de Nível de Óleo	
Faixa de leitura de sinal de entrada resistivo	0 a 400 ohms (Boia magnética)
Faixa de medição de nível	0 a 100%

Tabela 14 – Dados técnicos do módulo de RTU – DPN - Digital Input – PT100 – Nível.

MÓDULO DEDICADO RBM – RELÉ DE BOLSA E MEMBRANA

O Módulo RTU-RBM ocupa 01 espaço de SLOT e possui uma entrada de 3 fios para Sensor de detecção de líquido (SLE), dois Relés para ativação de Alarme por infiltração de óleo isolante no interior da bolsa e um alarme para indicar falha no sensor de líquido.



Letra X = nº SLOT de instalação do módulo
Figura 30 – Diagrama de Ligação - RBM

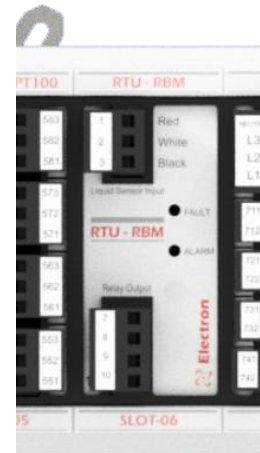


Figura 31 – Ilustração Módulo - RBM

Dados Técnicos RTU-RBMI	
Entrada de Sensor	SLE
Temperatura de Operação de Chaveamento	-40 a + 85°C
Capacidade Máxima de Chaveamento	70W/250VA
Corrente Máxima de Condução	6 Amperes
Contato de Saída	1NAF e 1NF

Dados Técnicos – SLE	
Tipo de Sensor	Foto Transistor
Dimensão	Ø 14x70mm / M16x70mm
Material	Aço Inoxidável AISI-304
Temperatura de Operação do Sensor	50 µS
Grau de Proteção	IP67
Tempo de Resposta	0 a 5 bar
Cabo	3 x 18 AWG com malha de aterramento

Dados Técnicos – CPC	
Material	Alumínio injetado
Torque Recomendado	46 Nm
Grau de Proteção	IP65
Cabeçote de Ligação	4 fios

Tabela 15 – Tabela de dados técnicos de RBMI, SLE e CPC.

DADOS TÉCNICOS GERAIS

REMOTA - RTU	
Faixa de Tensão de Operação	85 a 265 Vcc / Vca 50/60 Hz
Faixa de Temperatura de Operação	-40°C a +85°C
Consumo de Energia	< 15 W
Número máximo de entradas	64
Dimensões Caixa (Padrão DIN) IEC 61554	Conforme Tabela 17 (Dimensões)
Encapsulamento de Hardware	Alumínio
Fixação	Padrão DIN para trilho de 35 mm
Proteção	IP40 (Frontal), IP 20 (Conectores)

Tabela 16 – Dados técnicos gerais RTU

ENSAIOS DE TIPO ATENDIDOS

- Tensão Aplicada (IEC 60255-5): 2kV / 60Hz / 1 min. (contra terra);
- Impulso de Tensão (IEC 60255-5): 1,2/50 µseg. / 5kV / 3 neg. e 3 pos. / 5 segs. Intervalo;
- Descargas Eletrostáticas (IEC 60255-22-2): Modo ar = 8kV / Modo contado = 6 kV;
- Imunidade a perturbação eletromagnética irradiada (IEC61000-4-3): 80 a 1000 MHz / 10V/m;
- Imunidade a transitórios Elétricos Rápidos (IEC60255-22-4): Alim/Entr./Saídas=4Kv/comum 2Kv;
- Imunidade a Surtos (IEC60255-22-5): fase/neutro 1Kv, 5 por polar (±) - fase-terra/neutro-terra 2Kv, 5 por polar (±);
- Imunidade a perturbações Eletromagnéticas conduzidas (IEC61000-4-6): 0,15 a 80 MHz / 10V/m;
- Ensaio Climático (IEC60068-21-14): - 40°C + 85°C / 72 horas;
- Resistência à Vibração (IEC60255-21-1): 3 eixos / 10 a 150Hz / 2G / 160min/eixo;
- Resposta à Vibração (IEC60255-21-1): 3 eixos / 0,075mm-10 a 58 Hz / 1G de 58 a 150 Hz / 8min/eixo;

DIMENSÕES

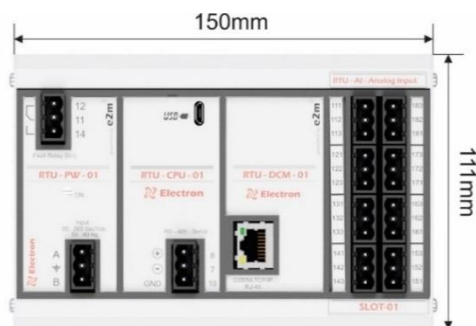


Figura 32 – Vista Frontal da Remota

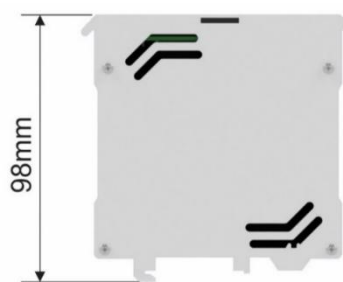


Figura 33 – Vista Lateral esquerda da Remota

TABELA DE DIMENSIONAMENTO								
MODULOS PRINCIPAIS	1 SLOT	2 SLOTS	3 SLOTS	4 SLOTS	5 SLOTS	6 SLOTS	7 SLOTS	8 SLOTS
PW-00/PW-01 + CPU	114,5 mm	152,0 mm	189,5 mm	227,0 mm	264,5 mm	302,0 mm	339,5 mm	377,0 mm
PW-00/PW-01 + CPU + DCM	152,0 mm	189,5 mm	227,0 mm	264,5 mm	302,0 mm	339,5 mm	377,0 mm	414,5 mm
PW-02 + CPU	152,0 mm	189,5 mm	227,0 mm	264,5 mm	302,0 mm	339,5 mm	377,0 mm	414,5 mm
PW-02 + CPU + DCM	-----	-----	264,5 mm	302,0 mm	339,5 mm	377,0 mm	414,5 mm	452,0 mm

Conforme Tabela 17 -Dimensões

SENSORES PARA APLICAÇÃO COM A RTU



*Figura 34 – Sensor de Temperatura RTD PT-100
com cabeçote para ajuste de nível*



*Figura 35 – Sensor de Temperatura RTD PT-100
Sem cabeçote e buçim para ajuste de nível*



Figura 36 – Sensor de Temperatura Flexível PT-100



*Figura 37 – Boia magnética de
indicação de nível*



Figura 38 – Sensor de pressão



Figura 39 – TC tipo Split core/Clamp de 4...20mA



*Figura 40 – Sensores Indutivo e capacitivo
PNP ou NPN*



*Figura 41 – Sensor de
Ruptura de Disco*



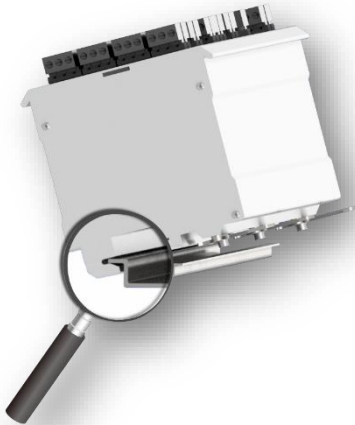
*Figura 42 – Sensor de
Detecção de Líquido
SLE.*

INSTRUÇÕES PARA FIXAÇÃO

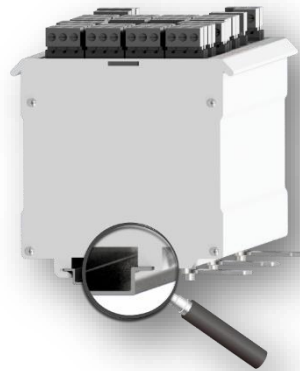
O Remota foi desenvolvida para ser fixada em trilho DIN 35mm, siga corretamente as instruções ilustradas a seguir para utilizá-la em sua aplicação:



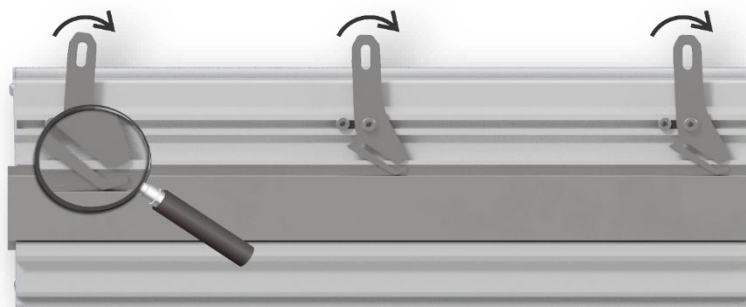
Primeiro Passo - Certifique-se de que as travas não estejam obstruindo o local de encaixe do trilho DIN



Segundo Passo – Aloque esta extremidade do trilho DIN em uma das bases da Remota conforme ilustra a figura acima.



Terceiro Passo – Aloque a outra extremidade do trilho DIN na base da Remota, conforme ilustra a figura acima.



Quarto Passo – Com a base da Remota devidamente alocada ao trilho DIN, rotacione as travas no sentido horário de modo que fiquem todas devidamente fixadas como ilustra a figura acima.

ESPECIFICAÇÃO DE PEDIDO



Tabela 1 – Fonte de Alimentação

Código	Descrição
N	Sem fonte interna (para está opção deverá utilizar uma CPU com entrada para fonte externa de 24 Vdc)
0	Fonte de Alimentação 30W sem saída auxiliar de alimentação.
1	Fonte de Alimentação 30W com saída auxiliar de alimentação 24 Vcc (2 Watts).
2	Fonte de Alimentação 60W com saída auxiliar de alimentação 24 Vcc (2 Watts).

Tabela 2 – Módulo de Processamento - CPU




Código	Descrição
1	1 Saída Serial RS-485 (Slave).
2	2 Saídas Seriais RS-485 (Slave).
3	1 Saída Serial RS-485 (Slave) + 1 Entrada para SD Card (datalogger).
4	2 Saídas Seriais RS-485 (Slave) + 1 Entrada para SD Card (datalogger).
5	1 Saída Serial RS-485 (Slave) + Saída com conector ST Fibra Óptica.
6	2 Saídas Seriais RS-485 (Slave) + Saída com conector ST Fibra Óptica.
7	1 Saída RS-485 (Slave) + Saída com conector ST Fibra Óptica + 1 Entrada para SD Card (datalogger).
8	2 Saídas RS-485 (Slave) + Saída com conector ST Fibra Óptica + 1 Entrada para SD Card (datalogger).
9	2 Portas SFP (ETH - bridge) + 1 Porta RS-485 (Master/Slave) + Conexão IoT (Monitrafo.com).
A	2 Portas SFP (ETH - bridge) + 1 Porta RS-485 (Master/Slave) + Conexão IoT (Monitrafo.com) + Entrada para fonte externa 24 Vdc / 30Watts. (Não é necessário módulo de fonte de alimentação na RTU).
B	2 Portas SFP (ETH - bridge) + 1 Porta SFP (RS485/serial) + 1 Porta RS-485 (Master/Slave) + Conexão IoT (Monitrafo.com).
C	2 Portas SFP (ETH - bridge) + 1 Porta SFP (RS485/serial) + 1 Porta RS-485 (Master/Slave) + Conexão IoT (Monitrafo.com) + Entrada para fonte externa 24 Vdc / 30Watts. (Não é necessário módulo de fonte de alimentação na RTU).
D	2 Portas SFP (ETH - bridge) + 1 Porta SFP (RS485/serial) + 1 Porta RS-485 (Master/Slave) + Conexão IoT (Monitrafo.com) + Modem WiFi 3Dbi.
E	2 Portas SFP (ETH - bridge) + 1 Porta SFP (RS485/serial) + 1 Porta RS-485 (Master/Slave) + Conexão IoT (Monitrafo.com) + Modem WiFi 3Dbi + Entrada para fonte externa 24 Vdc / 30Watts. (Não é necessário módulo de fonte de alimentação na RTU).
F	1 Porta TCP/IP com conector RJ-45 + 1 Porta RS-485 (Master/Slave) + Conexão IoT (Monitrafo.com).
G	1 Porta TCP/IP com conector RJ-45 + 1 Porta RS-485 (Master/Slave) + Conexão IoT (Monitrafo.com) + Entrada para fonte externa 24 Vdc / 30Watts. (Não é necessário módulo de fonte de alimentação na RTU).
H	1 Porta TCP/IP com conector RJ-45 + 1 Porta RS-485 (Master/Slave) + Conexão IoT (Monitrafo.com) + Entrada SIMCARD para conexão NB IoT.
I	1 Porta TCP/IP com conector RJ-45 + 1 Porta RS-485 (Master/Slave) + Conexão IoT (Monitrafo.com) + Entrada SIMCARD para conexão NB IoT + Entrada para fonte externa 24 Vdc / 30Watts. (Não é necessário módulo de fonte de alimentação na RTU).
J	2 SFP Ports (ETH – bridge) IEC61850 Communication Protocol + 1 RS-485 Port (Master/Slave) + IoT Connection (Monitrafo.com)

Tabela 3 – Módulo de Comunicação - DCM

Código	Descrição
0	Sem módulo de comunicação.
1	1 Porta TCP/IP com conector RJ-45.
2	1 Saída Serial RS-485 (Slave) + 1 Porta TCP/IP com conector RJ-45.
3	1 Porta TCP/IP com conector RJ-45 + 1 entrada para SIM Card + Modem WiFi 3Dbi.
4	1 Saída Serial RS-485 (Slave) + 1 Porta TCP/IP com conector RJ-45 + 1 entrada para SIM card + Modem WiFi 3Dbi.

Tabela 4 – Módulos de Entrada e Saída

Código	Sigla	Função	Descrição
0	-	Sem Módulo	OPÇÃO DISPONÍVEL SOMENTE A PARTIR DO SLOT 2
2	AI	Entrada Analógica Isolada	8 Entradas Analógicas Isoladas de 0...24 Vcc e 0...20 mA.
3	DI	Entrada Digital Isolada	8 Entradas Digitais Isoladas 12...300 Vcc/Vca.
4	AO	Saída Analógica	8 Saídas Analógicas Isoladas de 0...24 Vcc e 0...20 mA.
5	PNI	Entrada PNP e NPN	8 Entradas PNP/NPN ativas 0...24Vcc/5mA por canal.
6	DO	Saída Digital	8 Saídas Digital a Relé SPDT (NAF) com 6 A.
7	RTD	Entrada RTD PT-100	8 Entradas de sinal resistivo para leitura de sensores PT-100 (-50...850 °C).
8	DPT	Entrada Digital / Entrada RTD PT-100	4 Entradas Digitais Isoladas 12...300Vcc/Vca + 4 Entradas de sinal resistivo PT-100 (-50...850 °C).
9	APT	Entrada Analógica / Entrada RTD PT-100	4 Entradas Analógicas Isoladas de 0...24 Vcc e 0...20 mA, 4 Entradas de sinal resistivo PT-100 (-50...850 °C).
A	DPN	Entrada Digital / Entrada PT- 100 / Leitura de Nível	4 Entradas Digitais isoladas 12...300 Vcc/Vca + 2 Entradas de sinal resistivo PT-100 + 2 Entradas resistivas 0...400 Ohms para leitura de nível.
B	RBM	Módulo RBM – Detector De Ruptura De Bolsa	1 Entrada para sensor de líquido (SLE) + 1 saída digital a Relé NAF de 6 A + 1 Saída digital a relé NF de 6 A para indicação de falhas de sensor.


ESPECIFICAÇÃO DE PEDIDO TRANSCEIVER SFP
TRANSCEIVER SFP – BIDI – 155M – TEMP. TRABALHO -40 ~85°C




DISTANCIA	TIPO DE FIBRA	POTENCIA DO SINAL	SENSIBILIDADE	INTERFACE	CONECTOR	COMPRIMENTO DA ONDA	PART NUMBER ELECTRON	COD. ELECTRON
10Km	Monomodo	-15~-7 dBm	-34 dBm	Simples Bidirecional	LC	1310 nm	ELT-PB3503-L10TD	PA1171A
						1550 nm	ELT-PB5303-L10TD	PA1171B
					SC	1310 nm	ELT-PB3503-S10TD	PA1170A
						1550 nm	ELT-PB5303-S10TD	PA1170B
20Km	Monomodo	-15~-7 dBm	-34 dBm	Simples Bidirecional	LC	1310 nm	ELT-PB3503-L20TD	PA1172A
						1550 nm	ELT-PB5303-L20TD	PA1172B
					SC	1310 nm	ELT-PB3503-S20TD	PA1173A
						1550 nm	ELT-PB5303-S20TD	PA1173B
40Km	Monomodo	-9~-3 dBm	-34 dBm	Simples Bidirecional	LC	1310 nm	ELT-PB3503-L40TD	PA1174A
						1550 nm	ELT-PB5303-L40TD	PA1174B
					SC	1310 nm	ELT-PB3503-S40TD	PA1175A
						1550 nm	ELT-PB5303-S40TD	PA1175B
60Km	Monomodo	-3~0 dBm	-34 dBm	Simples Bidirecional	LC	1310 nm	ELT-PB3503-L60TD	PA1176A
						1550 nm	ELT-PB5303-L60TD	PA1176B
					SC	1310 nm	ELT-PB3503-S60TD	PA1177A
						1550 nm	ELT-PB5303-S60TD	PA1177B
80Km	Monomodo	-6~-3 dBm	-34 dBm	Simples Bidirecional	LC	1310 nm	ELT-PB3503-L80TD	PA1178A
						1550 nm	ELT-PB5303-L80TD	PA1178B
					SC	1310 nm	ELT-PB3503-S80TD	PA1179A
						1550 nm	ELT-PB5303-S80TD	PA1179B
100Km	Monomodo	-3~0 dBm	-34 dBm	Simples Bidirecional	LC	1310 nm	ELT-PB3503-L100TD	PA1180A
						1550 nm	ELT-PB5303-L100TD	PA1180B
					SC	1310 nm	ELT-PB3503-S100TD	PA1181A
						1550 nm	ELT-PB5303-S100TD	PA1181B
120Km	Monomodo	0~2 dBm	-36 dBm	Simples Bidirecional	LC	1310 nm	ELT-PB3503-L120TD	PA1182A
						1550 nm	ELT-PB5303-L120TD	PA1182B
					SC	1310 nm	ELT-PB3503-S120TD	PA1183A
						1550 nm	ELT-PB5303-S120TD	PA1183B
150Km	Monomodo	-2~5dBm	-36 dBm	Simples Bidirecional	LC	1310 nm	ELT-PB3503-L150TD	PA1184A
						1550 nm	ELT-PB5303-L150TD	PA1184B
					SC	1310 nm	ELT-PB3503-S150TD	PA1185A
						1550 nm	ELT-PB5303-S150TD	PA1185B

TRANSCEIVER SFP – 155M – TEMP TRABALHO -40 ~85°C



DISTANCIA	TIPO DE FIBRA	POTENCIA DO SINAL	SENSIBILIDADE	INTERFACE	CONECTOR	COMPRIMENTO DA ONDA	PART NUMBER ELECTRON	CÓD. ELECTRON
2Km	Monomodo	-15~-7 dBm	-34 dBm	Duplo	LC	1310 nm	ELT-P1303-02TD	PA1186
20Km	Monomodo	-9~-7 dBm	-34 dBm	Duplo	LC	1310 nm	ELT-P1303-20TD	PA1187
40Km	Monomodo	-9~-3 dBm	-34 dBm	Duplo	LC	1550 nm	ELT-P5503-40TD	PA1188
60Km	Monomodo	-3~-0 dBm	-34 dBm	Duplo	LC	1550 nm	ELT-P5503-60TD	PA1189
80Km	Monomodo	0~-2 dBm	-34 dBm	Duplo	LC	1550 nm	ELT-P5503-80TD	PA1190
100Km	Monomodo	-3~0 dBm	-34 dBm	Duplo	LC	1550 nm	ELT-P5503-100TD	PA1191
120Km	Monomodo	-2~1 dBm	-36 dBm	Duplo	LC	1550 nm	ELT-P5503-120TD	PA1192
150Km	Monomodo	1~5 dBm	-36 dBm	Duplo	LC	1550 nm	ELT-P5503-150TD	PA1193

TRANSCEIVER SFP – 10/100/1000Mbps – Cobre – RJ45 – TEMP. TRABALHO -40 ~85°C


DISTANCIA	CONECTOR	PART NUMBER ELECTRON	CÓDIGO ELECTRON
100 Metros	RJ45	ELT-PTT2-RS1	PA1169

TIPOS DE CONEXÕES TRANSCEIVER SFP

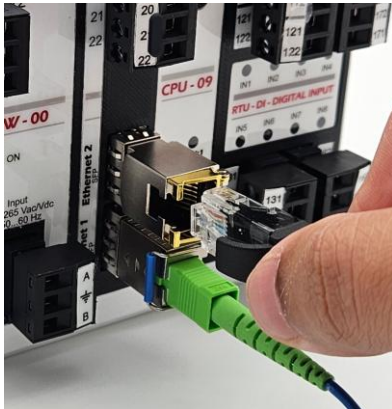


Figura 43 – 1 Fibra Óptica Bidirecional + RJ45
PA1169 + PA1170B



Figura 44 – 2 RJ45
2 PA1169



Figura 45 – 2 Fibra Óptica dupla
2 PA1187

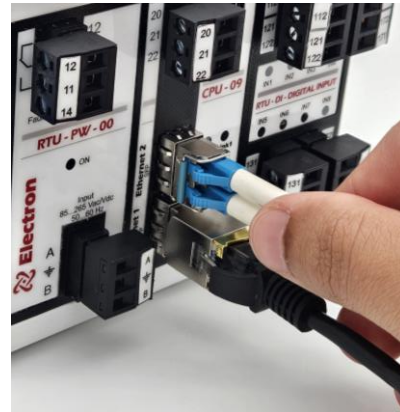


Figura 46 – 1 Fibra Óptica dupla + RJ-45
PA1187 + PA1169



Figura 47 – 1 Fibra Óptica dupla + 1 Fibra Óptica Bidirecional
PA1187 + PA1170B

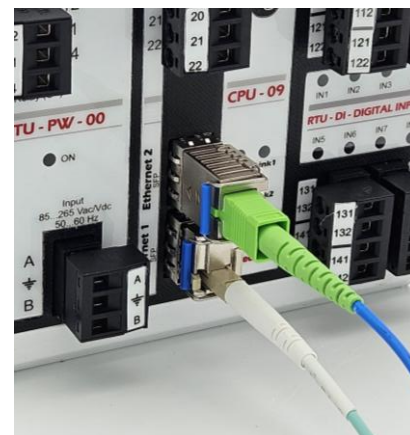


Figura 48 – 1 Fibra Bidirecional conexão SC + 1 Fibra
Bidirecional conexão LC - PA1170B + PA1171B

COMO CONECTAR E DESCONECTAR MINI GBIC

Conectando GBIC:

PASSO 1



PASSO 2



Figura 49 – Conectando GBIC

Desconectando GBIC:

PASSO 1



PASSO 2

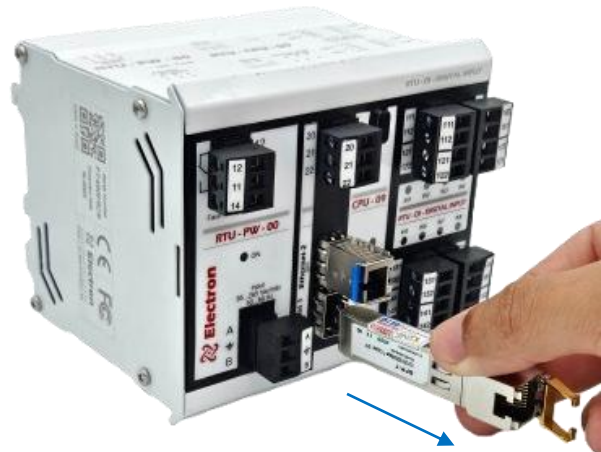


Figura 50 – Desconectando GBIC

DOWNLOAD E INSTALAÇÃO DO SOFTWARE RTU PELO WINDOWS 10

Siga os seguintes passos para realizar o download do Software de configuração da RTU:

1) Abra seu navegador web internet, digite o endereço da Electron do Brasil, e então acesse a página do produto e faça o download do software de configuração da RTU como ilustra a figura abaixo.

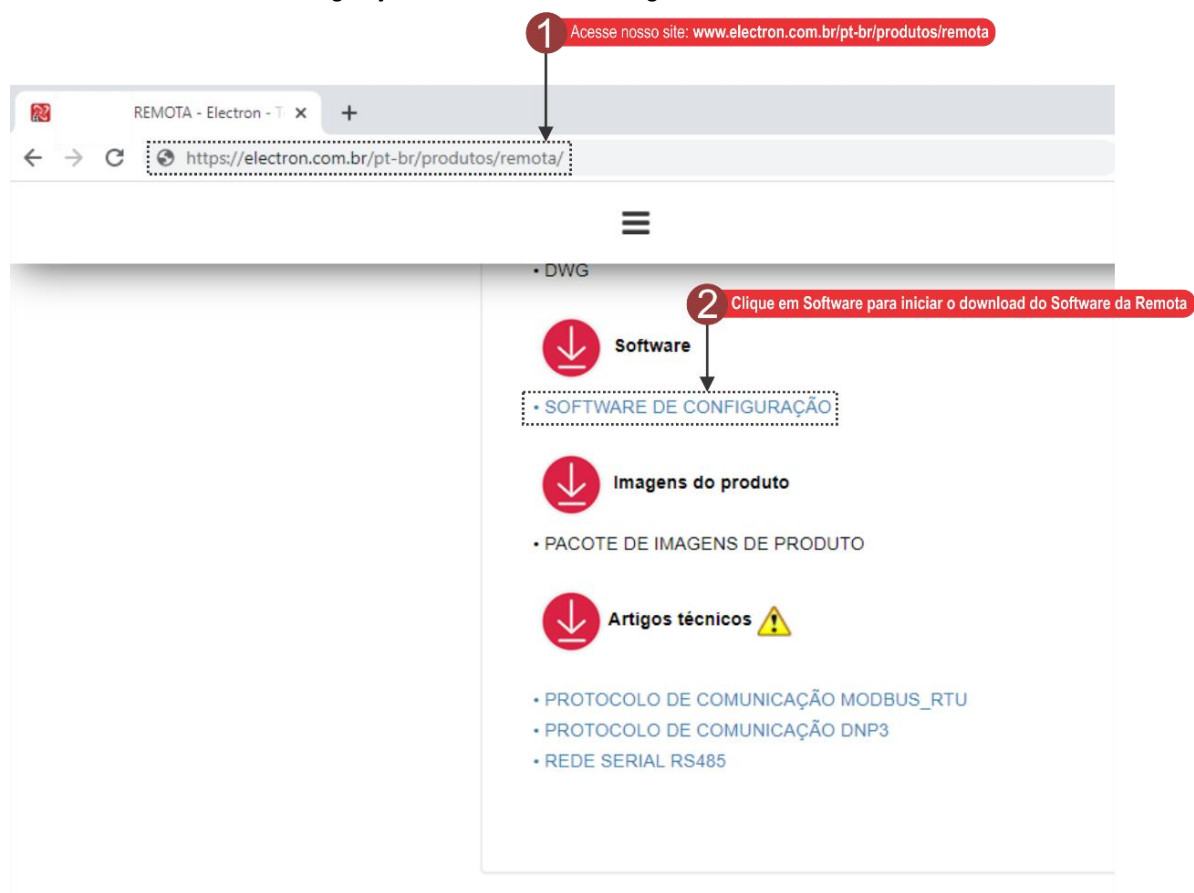


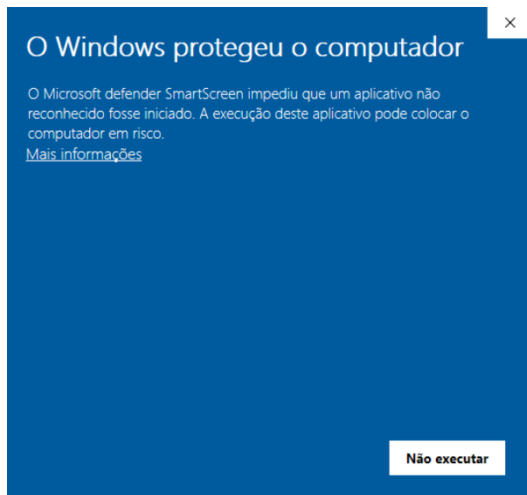
Figura 51 - Screenshot de página do produto RTU da Electron do Brasil

2) Após

fazer o download da aplicação, execute o arquivo '**RTU-Cloud.exe**'.

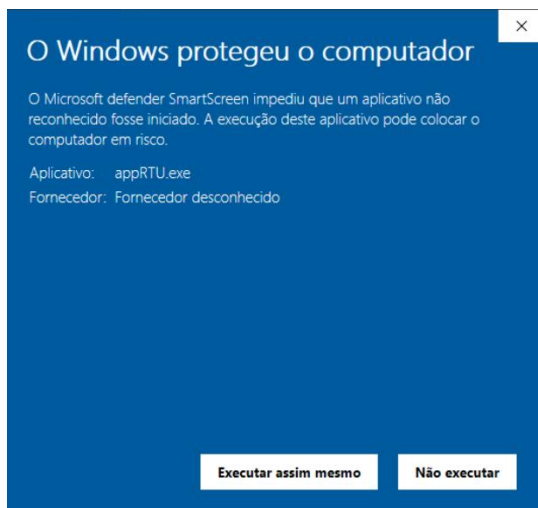
IMPORTANTE: Caso seu navegador ou seu antivírus por alguns minutos para concluir o download. O mesmo procedimento deve se repetir ao executar o arquivo pois alguns antivírus ou até mesmo o Windows Defender bloqueiam funções de nossos softwares.

Caso esteja utilizando o Windows 10 as mesmas janelas deverão aparecer em seu computador requerendo as devidas permissões para continuar e acessar nossa aplicação. Nossas aplicações e arquivos são totalmente seguros e livres de recursos maliciosos.



3) Caso essa janela tenha surgido em seu computador, clique na opção sublinhada “**Mais informações**” e então, siga para etapa 4.

Figura 52 - Windows Defender - Mais Informações



4) Agora clique no botão ‘Executar assim mesmo’ permitindo que os recursos de nossa aplicação sejam acessados.

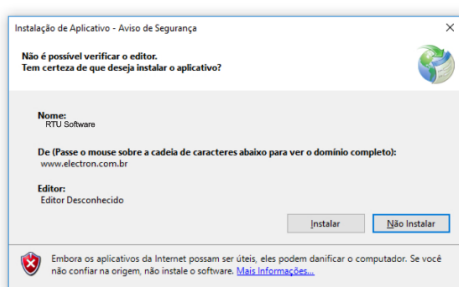
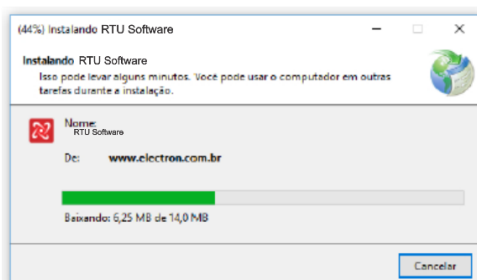


Figura 53 - Windows Defender – Executar assim mesmo

5) Nessa etapa, clique no botão “**Instalar**”.



6) Aguarde a finalização do término do download.

Figura 54 - Janela de status de download

CONFIGURANDO A RTU VIA SOFTWARE

Ao finalizar o download e instalação RTU Software, a tela inicial aberta conforme imagem abaixo:



Figura 55 - Tela inicial do Software de configuração da RTU

Conecte seu equipamento RTU utilizando um cabo micro-B USB, após conectá-lo em seu equipamento conecte a extremidade USB em um computador ou notebook para que o software possa identificá-lo.

Ao conectar o equipamento, o software exibirá uma janela de Informação com a seguinte mensagem: **A transmissão foi recebida com sucesso**, conforme a figura abaixo. Clique em **OK**.

Note que as opções de configurações no topo do software que antes estavam indisponíveis estarão disponíveis para a configuração do equipamento.

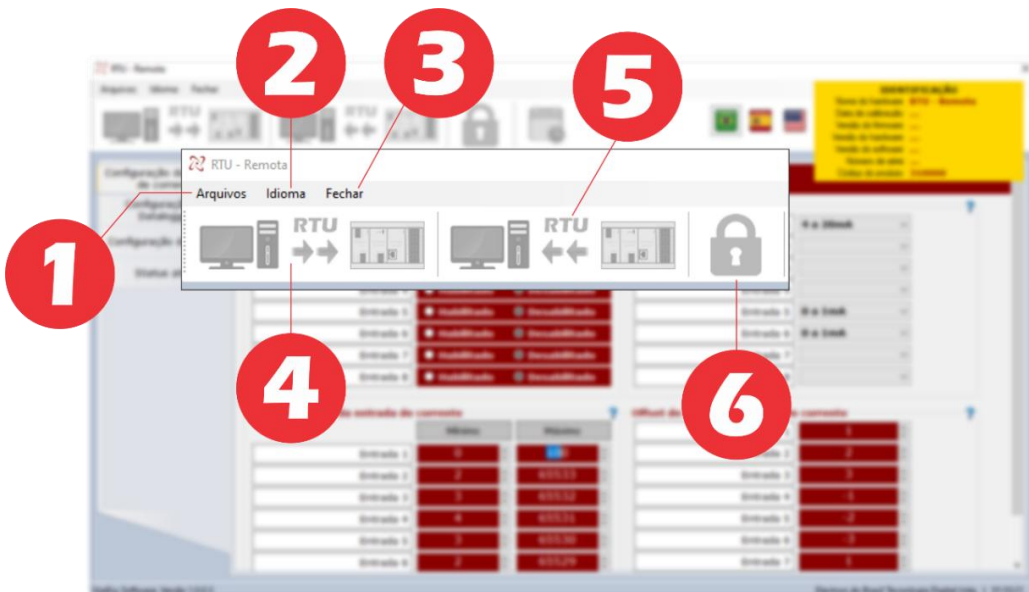


Figura 56 - Destaque da aba principal do Software

1 – Arquivos

Abrir arquivo de parâmetros ...

Permite abrir no software um arquivo de parâmetros do equipamento RTU.

Salvar arquivo de parâmetros ...

Exporta os parâmetros atual do seu equipamento criando um arquivo no formato .RTU.

Imprimir os Valores de Parâmetros do RBM ...

Permite a impressão com os parâmetros do equipamento. RBM.

2 – Idiomas

Português – Padrão

Define o software com o idioma português.

Espanhol

Define o software com o idioma Espanhol.

Inglês

Define o software com o idioma inglês.

3 – Fecha o software

Fecha o software.

4 – Enviar parâmetros

Envia parâmetros do equipamento para o Software.

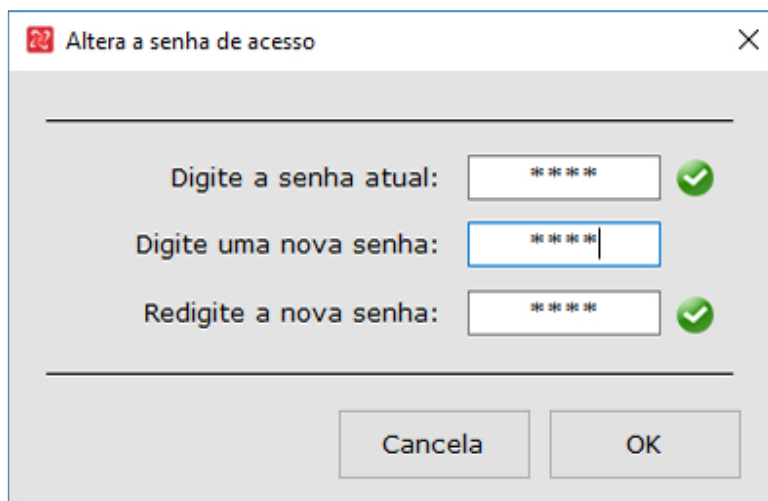
OBS: Uma janela aparecerá solicitando a senha, por padrão de fabricação, a senha é 0000. Caso a senha a senha digitada estiver incorreta, não haverá envio de parâmetro para o Software.

5 – Receber parâmetros

Recebe parâmetros do equipamento no Software.

6 – Alterar senha de acesso

Altera a sua senha de acesso para uma nova senha. Para isso informe a senha atual e nos campos seguintes, insira sua nova senha e clique no botão OK, conforme ilustrado na figura abaixo.



A janela de diálogo intitulada "Altera a senha de acesso" possui um ícone de erro no canto superior esquerdo e um botão de fechar (X) no canto superior direito. O conteúdo da janela é organizado em três linhas de entrada de texto, cada uma com um campo de senha e um ícone de confirmação (checkmark verde) à direita. A primeira linha é "Digite a senha atual:" com um campo contendo "****" e um ícone verde. A segunda linha é "Digite uma nova senha:" com um campo contendo "****" e um cursor de texto no final, e um ícone verde. A terceira linha é "Redigite a nova senha:" com um campo contendo "****" e um ícone verde. Abaixo das entradas, há dois botões: "Cancela" e "OK".

Figura 57 - Janela de mudança de senha de acesso ao software da Remota



Figura 58 - Screenshot destacando a enumeração das abas de configurações do software da RTU

7 – Configuração da entrada de Corrente

Habilitação da entrada de corrente		
Entrada 1	<input checked="" type="radio"/> Habilitado	<input type="radio"/> Desabilitado
Entrada 2	<input checked="" type="radio"/> Habilitado	<input type="radio"/> Desabilitado
Entrada 3	<input checked="" type="radio"/> Habilitado	<input type="radio"/> Desabilitado
Entrada 4	<input checked="" type="radio"/> Habilitado	<input type="radio"/> Desabilitado
Entrada 5	<input checked="" type="radio"/> Habilitado	<input type="radio"/> Desabilitado
Entrada 6	<input checked="" type="radio"/> Habilitado	<input type="radio"/> Desabilitado
Entrada 7	<input checked="" type="radio"/> Habilitado	<input type="radio"/> Desabilitado
Entrada 8	<input checked="" type="radio"/> Habilitado	<input type="radio"/> Desabilitado

Figura 59 - Campo para habilitar ou desabilitar a entrada de corrente desejada

Habilitação da entrada de Corrente:

HABILITADO

Nesta condição a Entrada de corrente selecionada estará ligada.

DESABILITADO

Nesta condição a Entrada de corrente selecionada estará desligada.

Tipo de entrada de corrente ?

Entrada 1	▼
Entrada 2	0 a 1mA 0 a 5mA 0 a 10mA 0 a 20mA 4 a 20mA
Entrada 3	▼
Entrada 4	▼
Entrada 5	▼
Entrada 6	▼
Entrada 7	▼
Entrada 8	▼

Figura 60 - Campo para selecionar o tipo de entrada de corrente

Tipo de Entrada de Corrente:

Selecione o tipo de entrada de corrente para cada uma das oito entradas, sendo eles:

- 0 a 1mA;
- 0 a 5mA;
- 0 a 10mA;
- 0 a 20mA;
- 4 a 20mA;

Faixa de leitura da entrada de corrente ?

	Mínimo	Máximo
Entrada 1	0	500
Entrada 2	0	500
Entrada 3	0	200
Entrada 4	0	200
Entrada 5	0	1000
Entrada 6	0	100
Entrada 7	0	100
Entrada 8	0	100

Figura 61 - Destaque do campo de faixa de leitura de Corrente

Faixa de leitura da entrada de corrente

Selecione um valor Mínimo e Máximo para cada uma das oito entradas de acordo com os parâmetros da grandeza de sua aplicação.

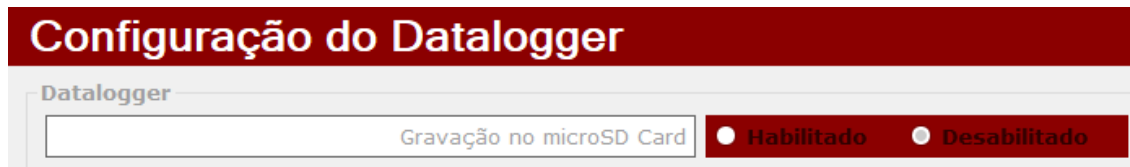
8 – Configuração do Datalogger

Figura 62 - Destaque de configuração de datalogger

HABILITADO

Nesta condição a gravação de dados no SD Card será executada.

DESABILITADO

Nesta condição a gravação de dados no SD Card estará desativada.

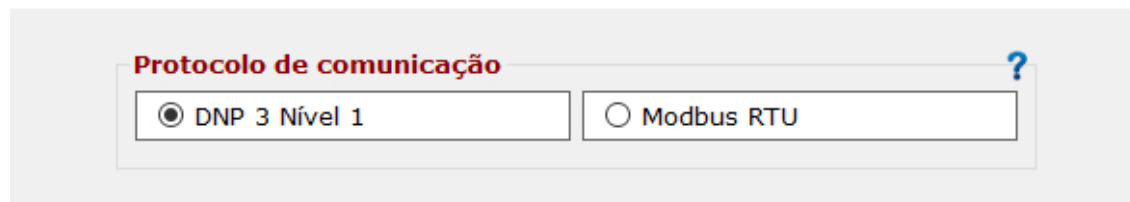
9 – Configurações da RS-485

Figura 63 - Destaque do campo de seleção de protocolo de comunicação

DNP 3 – Nível 1

Seleção do Protocolo de Comunicação DNP 3.0 Lv.1

Modbus RTU

Seleção do Protocolo de Comunicação MODBUS RTU

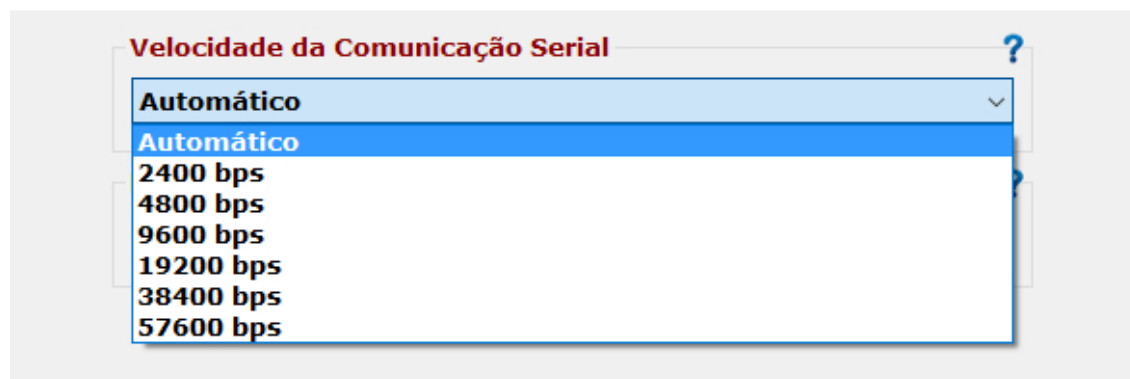


Figura 64 – Destaque do campo de seleção de Velocidade de Comunicação Serial

Velocidade de Comunicação Serial

Selecione o modo Automático que identificará a velocidade de rede automaticamente, ou, selecione um dos valores disponíveis para fixar a velocidade de comunicação serial (2.400 bps, 4.800 bps, 9.600 bps, 19.200 bps, 38.400 bps ou 57.600bps).

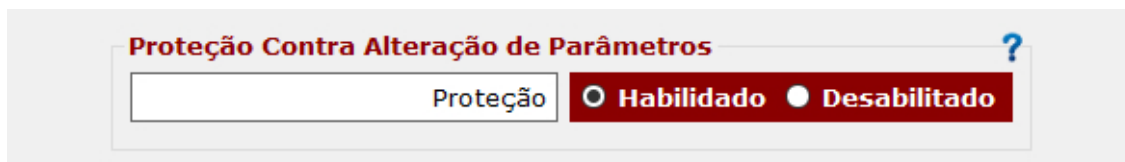


Figura 65 - Destaque do campo de Proteção de alteração de parâmetros

Proteção contra alteração de Parâmetros

Para inibir a escrita nos parâmetros do registrador.

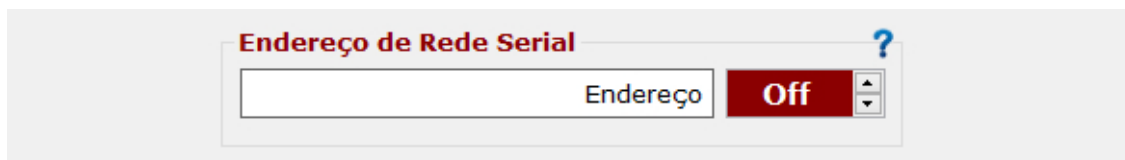


Figura 66 - Destaque do Endereço de Rede Serial

Proteção contra alteração de Parâmetros

Para configuração do endereço de rede serial, cada equipamento conectado a rede RS485 deverá possuir apenas um único endereço que seja diferente dos demais. A fim de que o supervisor possa identificá-lo.

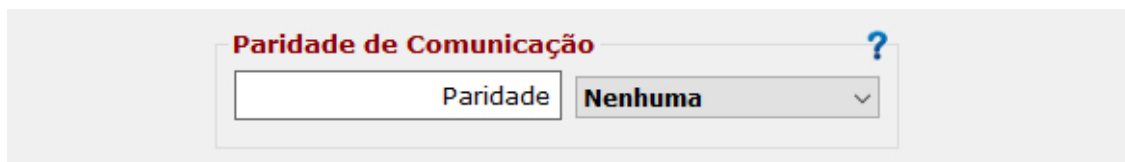


Figura 67 - Destaque do campo de Seleção de paridade

Paridade de Comunicação

Para configuração da paridade, ou seja, o último bit a ser transmitido na mensagem para verificação da integridade dos dados.



Figura 68 - Destaque do campo de seleção de paridade

Lembrete de senha

Em caso de perda ou esquecimento de senha, favor entrar em contato com a Electron do Brasil e fornecer o lembrete de senha.

10 – Status Atual

Figura 69 - Destaque do campo de status da RTU

Executar Status

Executa o equipamento mostrando o status dos sensores

Gravar em arquivo

Realiza upload da condição atual do Relé gerando um arquivo .RTU

RECOMENDAÇÕES IMPORTANTES

Antes de colocar em operação o equipamento verifique as seguintes recomendações:

1. O sensor bem como o equipamento devem estar aterrados, não utilizar o mesmo ponto de aterramento para a alimentação e para o sensor, a fim de que não haja diferença de potencial.
2. O sensor e a alimentação corretamente aterrados evitam que haja mal funcionamento ou danos em casos de perturbações, surtos, e induções no equipamento.
3. Utilizar na rede de comunicação (Rs485) resistores de 120 Ohms nas 2 extremidades da linha de transmissão (início e fim) a fim de gerar diferença de potencial necessária para o correto funcionamento da rede de comunicação.

TERMO DE GARANTIA

A REMOTA RTU tem prazo de garantia de dois anos contados a partir da data de venda consignada na nota fiscal, com cobertura para eventuais defeitos de fabricação que o torne impróprio ou inadequado às aplicações que se destina.

Exclusão da Garantia

A garantia não cobre despesas de transporte para assistência técnica, frete e seguro para remessa de produto com indício de defeito ou mau funcionamento.

Não estão cobertos também os seguintes eventos: Desgaste natural de peças pelo uso contínuo e frequente, danos na parte externa causado por quedas ou acondicionamento inadequado; tentativa de conserto/violação de lacre com danos provocados por pessoas não autorizadas pela Electron do Brasil e em desacordo com as instruções que fazem parte do descritivo técnico.

Perda de Garantia

Produto perderá a garantia automaticamente quando:

- Se as instruções de utilização e montagem contidas neste manual e os procedimentos de instalação da norma NBR 5410 não forem observadas;
- Submetido a condições fora dos limites especificados nos respectivos técnicos;
- Violado ou consertado por pessoa que não seja da equipe técnica da Electron do Brasil;
- O dano for causado de água ou qualquer outro líquido;
- Ocorrer infiltração de água ou qualquer outro líquido;
- Ocorrer sobrecarga que cause a degradação dos componentes e partes do produto;

Utilização da Garantia

Para usufruir desta garantia o cliente deverá enviar o produto à Electron do Brasil juntamente com cópia da nota fiscal de compra devidamente acondicionado para que não ocorram danos no transporte. Para um pronto atendimento é recomendado remeter o maior volume de informações possível referentes ao defeito detectado. Isso será analisado e submetido a testes completos de funcionamento. Os custos para envio e recebimento do equipamento são por conta do cliente.

A análise do produto e sua eventual manutenção somente será realizada pela equipe técnica da Electron do Brasil em sua sede.