



Os transdutores da LINHA M1VFF foram desenvolvidos para a realização de medidas de sinais em corrente AC com qualquer frequência de 40Hz a 500Hz. Trabalham em conjunto com TC de saída 333mV ou com Sensores Rogowski (TC flexível), também com saída 333mV. São montados em um encapsulamento padrão DIN para fixação em fundo de painel (trilhos – 35mm). Podem ser fornecidos com saída somente analógica, somente com comunicação em rede (RS485 protocolo MODBUS-RTU) ou simultaneamente analógicas + rede. Com exceção dos modelos que possuem saída em rede RS485 MODBUS, seus circuitos são totalmente analógicos.

### Características técnicas:

- Transdutor analógico de corrente.
- Tipo de medida: AC senoidal com faixa ampla de frequência (FF).
- Faixa de Frequência: 40..500Hz.
- Saída padronizada e proporcional RMS a faixa de medida.
- Tempo de resposta da saída analógica:  $\leq 800\text{ms}$ .
- Modelos com saída MODBUS, ver tópicos Saída em rede RS485 (MODBUS-RTU).
- Erro total máximo do transdutor (23°C):  $\leq 0,5\%$  de  $i_{nom}$ .
- Obs: O erro pode ser tanto para cima quanto para baixo ( $\pm 0,5\%$ ).
- Drift térmico:  $0,01\% / ^\circ\text{C}$ .
- Isolamento galvânico entre entrada / outros: Realizado pelo TC ou sensor rogowski (TC flexível).

Total isolamento galvânico entre alimentação / outros

Modelos com saída analógica:

- $i_{m\acute{a}x}$  por um período  $\leq 10\text{s}$ :  $i_{nom} + 50\%$ .
- $i_{m\acute{a}x}$  por um período  $\leq 3\text{s}$ :  $2 \times i_{nom}$ .

Modelos com saída RS485 MODBUS:

- $i_{m\acute{a}x}$  por um período  $\leq 5\text{s}$ :  $i_{nom} + 10\%$ .
- Faixa de temperatura:  $-10^\circ\text{C}$  à  $70^\circ\text{C}$ .
- Grau de proteção: IP40 (IP20 nos modelos com comunicação em rede RS485-MODBUS).
- Encapsulamento em ABS padrão DIN de fixação em trilhos (35mm).
- Peso: 300g.

#### Nomenclatura:

$i_{nom}$ : Corrente Nominal

$i_{m\acute{a}x}$ : Corrente máxima suportada na entrada da medida (sem causar danos ao transdutor)

$i_p$ : Corrente medida

$R_c$ : Resistência do cabo conectado na saída do transdutor.

$R_L$ : Resistência de entrada do equipamento que recebe o sinal de saída do transdutor.



Tipos de saída			
Saída	Código	Função de transferência Modelo Unidirecional	Observação
(0 - 4)V	04V	Saída (V) = $4 \cdot i_p / i_{nom}$	-
(0 - 5)V	05V	Saída (V) = $5 \cdot i_p / i_{nom}$	-
(1 - 4)V	14V	Saída (V) = $1 + 3 \cdot i_p / i_{nom}$	-
(0 - 10)V	010V	Saída (V) = $10 \cdot i_p / i_{nom}$	-
(0 - 1)mA	01A	Saída (V) = $i_p / i_{nom}$	Conexão a 4 fios
(0 - 20)mA	020A	Saída (mA) = $20 \cdot i_p / i_{nom}$	Conexão a 4 fios
(4 - 20)mA	420A	Saída (mA) = $4 + 16 \cdot i_p / i_{nom}$	Conexão a 4 fios
(4 - 0)V	40V	Saída (V) = $4 - 4 \cdot i_p / i_{nom}$	-
(5 - 0)V	50V	Saída (V) = $5 - 5 \cdot i_p / i_{nom}$	-
(10 - 0)V	100V	Saída (V) = $10 - 10 \cdot i_p / i_{nom}$	-
(1 - 0)mA	10A	Saída (V) = $1 - i_p / i_{nom}$	Conexão a 4 fios
(20 - 0)mA	200A	Saída (mA) = $20 - 20 \cdot i_p / i_{nom}$	Conexão a 4 fios
(20 - 4)mA	204A	Saída (mA) = $20 - 16 \cdot i_p / i_{nom}$	Conexão a 4 fios
$\pm 4\text{V}$	$\pm 4\text{V}$	Saída (V) = $-4 + 8 \cdot i_p / i_{nom}$	-
$\pm 5\text{V}$	$\pm 5\text{V}$	Saída (V) = $-5 + 10 \cdot i_p / i_{nom}$	-
$\pm 10\text{V}$	$\pm 10\text{V}$	Saída (V) = $-10 + 20 \cdot i_p / i_{nom}$	-
$\pm 20\text{mA}$	$\pm 20\text{A}$	Saída (mA) = $-20 + 40 \cdot i_p / i_{nom}$	-
PWM	PWM	Sistema PWM (7kHz; Amplitude da tensão: 5V)	-
Rede	MOD	RS485 - Protocolo MODBUS-RTU	-
Outras	Sob-Consulta		



- Modelos com saída em tensão:
  - Corrente máxima suportada nas saídas: 2mA.
  - Tensão máxima na saída: < 13Vdc (p/ tensões maiores que  $i_{nom}$ )
- Modelos com saída em corrente:
  - Resistência máxima a ser colocada na saída ( $R_c + R_L$ ): 500Ω.
  - Corrente máxima na saída:  $< \frac{15}{100 + R_c + R_L}$  (p/ correntes maiores que  $i_{nom}$ )

Alimentação auxiliar			
Tipo de alimentação auxiliar	Código	Tipo de saída Condição da alimentação	Consumo
(10 - 15)Vdc**	E12VDC	Somente analógica Condição da alimentação 10Vdc	<3,5W
		Somente rede RS485 MODBUS Condição da alimentação 10Vdc	<3,75W
		Analógica + rede RS485 MODBUS Condição da alimentação 10Vdc	<4,1W
(20 - 70)Vdc* (23 - 60)Vac 45..500Hz	UNIV3	Somente analógica Condição da alimentação 20Vdc	<2,5W
		Somente rede RS485 MODBUS Condição da alimentação 20Vdc	<2,75W
		Analógica + rede RS485 MODBUS Condição da alimentação 20Vdc	<3,1W
(80 - 350)Vdc* (70 - 245)Vac 45..500Hz	UNIV	Somente analógica Condição da alimentação 70Vdc	<2,5W
		Somente rede RS485 MODBUS Condição da alimentação 70Vdc	<2,75W
		Analógica + rede RS485 MODBUS Condição da alimentação 70Vdc	<3,1W
220Vac (±10%) 60Hz	220VAC	Somente analógica Condição da alimentação 220Vdc	<3,5W
		Somente rede RS485 MODBUS Condição da alimentação 220Vdc	<3,75W
		Analógica + rede RS485 MODBUS Condição da alimentação 220Vdc	<4,1W

\* Os modelos com alimentação do tipo UNIV3 e UNIV, poderão trabalhar com a alimentação auxiliar DC invertida. \*\* Modelos com alimentação E12VDC não funcionarão com a alimentação invertida e, em caso de inversão, não haverá danos ao transdutor.

Tipo de TC (Transformador de Corrente)			
Faixas de medida	Relação TC	Entrada nominal ( $I_{nom}$ )	Resistência de entrada
Estabelecido pelo TC (Trabalha com 1 TCs)	XXX/0,333V	0,333V	≥20k
Estabelecido pelo Sensor Rogowski (Trabalha com 1 sensores)	XXX/0,333V	0,333V	≥20k

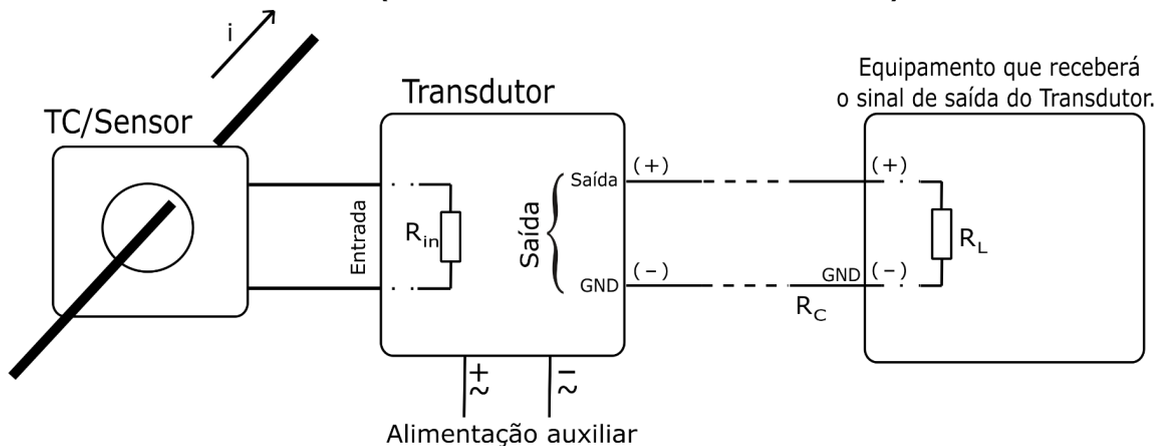


### Diagrama de conexão:

- Não injetar tensão na saída do Transdutor.
- Modelos com saída em corrente: Conexão a 4 fios.
- Os modelos com alimentação do tipo UNIV3 e UNIV, poderão trabalhar com a alimentação auxiliar DC invertida.
- Modelos com alimentação E12VDC não funcionarão com a alimentação invertida e, em caso de inversão, não haverá danos ao transdutor.
- A utilização de cabo blindado para envio do sinal de saída do transdutor não é necessária na maioria das aplicações.

### Conexão saída analógica sem cabo blindado

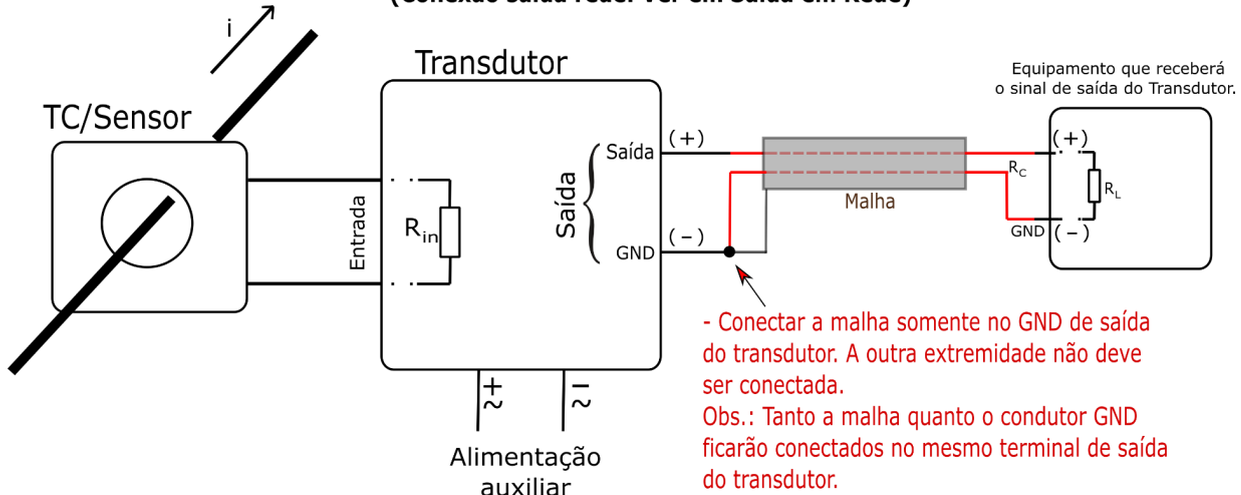
(Conexão saída rede: Ver em Saída em Rede)



- Modelos com alimentação DC, desconsiderar os sinais  $\sim/\sim$ .
- Modelos com alimentação AC, desconsiderar os sinais +/-.

### Conexão saída analógica com cabo blindado

(Conexão saída rede: Ver em Saída em Rede)



- Conectar a malha somente no GND de saída do transdutor. A outra extremidade não deve ser conectada.

Obs.: Tanto a malha quanto o condutor GND ficarão conectados no mesmo terminal de saída do transdutor.

- Modelos com alimentação DC, desconsiderar os sinais  $\sim/\sim$ .
- Modelos com alimentação AC, desconsiderar os sinais +/-.



### Código do modelo do produto:

Para o código final do produto, inserir as informações nas posições de 1 à 4 conforme diagrama abaixo.

M1V 1 FF 2 - 3 4

#### Tipo de Saída:

- Código conforme Tabela Tipo de Saída.
- Obs: Caso o transdutor possua saída analógica e para rede, inserir na posição 2 o tipo de saída analógica e na posição 4 o código -MOD

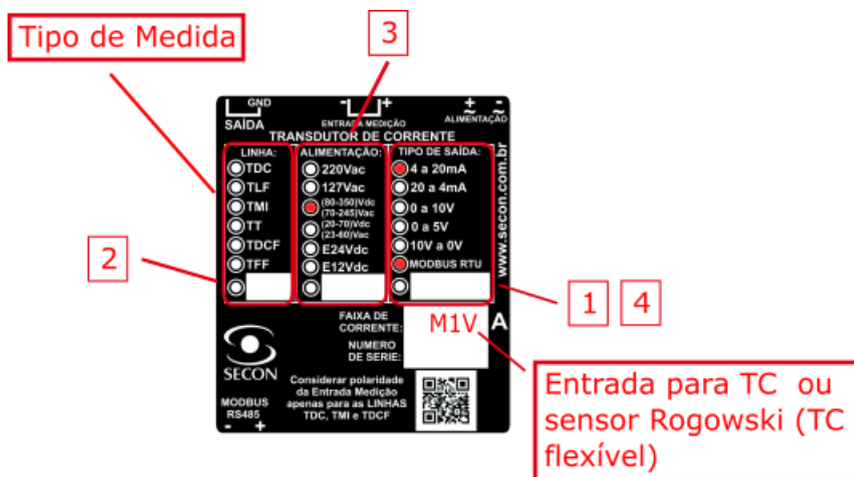
Caso o Transdutor possua saída analógica e para rede, inserir na posição 2 o tipo de saída analógica e na posição 4 indicação -MOD. Caso contrário, manter em branco.

#### Alimentação Auxiliar:

- Código conforme tabela Alimentação Auxiliar.

Modelos de transdutores com características diferenciadas possuem a indicação EX nesta posição. Os dados adicionais referentes as características diferenciadas são informadas externamente. Sem características diferenciadas, não preenchido.

Utilizando o diagrama anterior, pode-se determinar o código dos produtos a partir da etiqueta fixada sobre o transdutor:



1 4 - Tipo(s) de saída(s).

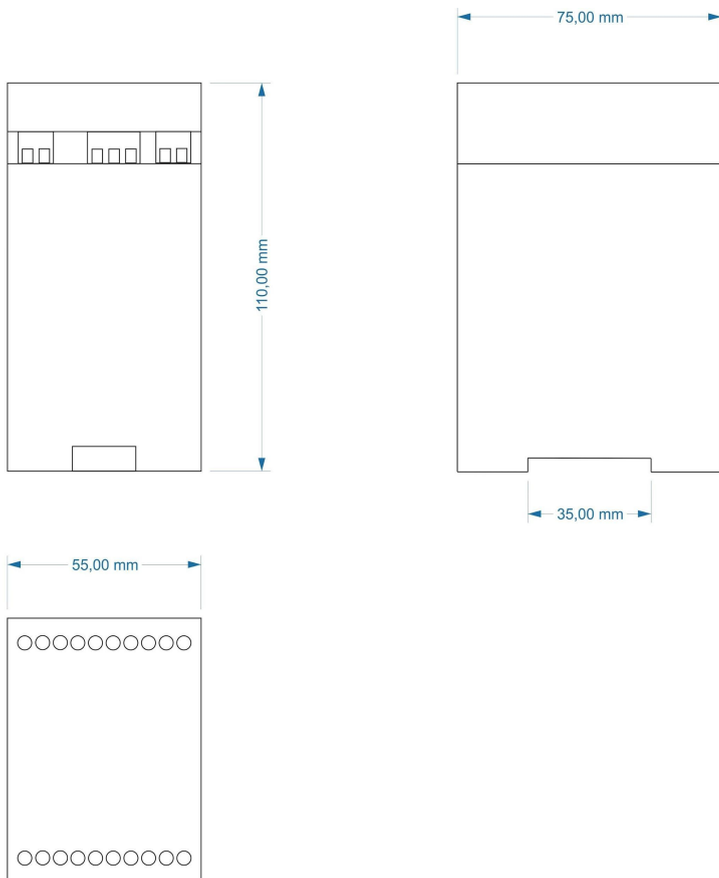
2 - Código EX. Modelos de transdutores com características diferenciadas possuem a indicação EX. Os dados adicionais referentes às características diferenciadas são informadas externamente.

3 - Alimentação auxiliar. Indicação (20-70)Vdc/(23-60)Vac = código UNIV3. Indicação (80-350)Vdc/(70-245)Vac = código UNIV4.

Para o exemplo da etiqueta acima, teremos o modelo: M1V420AFF-UNIV-MOD



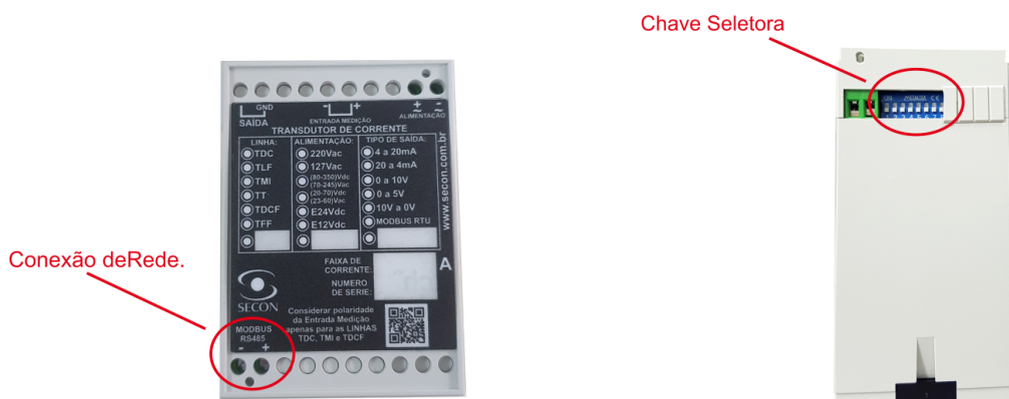
### Dimensões Físicas:



Fixação por trilho DIN 35mm.

### Saída em rede RS485 (MODBUS-RTU).

Além da saída analógica, os transdutores também podem ser fornecidos com uma saída em rede RS485 protocolo MODBUS-RTU (atuando como escravo). O endereço de comunicação MODBUS é determinado através de chaves seletoras (chaves de 1 à 7). A quantidade máxima de endereços distintos possíveis é de 127. Para mais detalhes, consulte nossa equipe técnica.



### Norma TIA/EIA-485:

A norma TIA/EIA-485, conhecida popularmente como RS485, descreve uma interface de comunicação operando em linhas diferenciais capaz de se comunicar com 32 "unidades de carga". Normalmente, um dispositivo transmissor/receptor corresponde a uma "unidade de carga", o que faz com que seja possível comunicar com até 32 dispositivos. Entretanto, existem dispositivos que consomem frações de unidade de carga, o que aumenta o máximo número de dispositivos a serem interligados. O meio físico mais utilizado é um par trançado. Através deste único par de fios, cada dispositivo transmite e recebe dados. Cada dispositivo aciona o seu transmissor apenas no instante que necessita transmitir, mantendo-o desligado no resto do tempo de modo a permitir que outros dispositivos transmitam dados. Em um determinado instante de tempo, somente um dispositivo pode transmitir, o que caracteriza esta rede como half-duplex. Uma rede RS-485 pode também utilizar dois pares trançados, operando no modo full-duplex, totalmente compatível com o RS-422.

Os modelos dessa linha de transdutores correspondem a 1 "unidade de carga" (12k $\Omega$ ) e estão configurados para trabalhar com redes half-duplex.

### Detalhes da chave seletora:

- Chaves de 1 à 7: Endereço de comunicação MODBUS; Chave 1 é o BIT menos significativo do endereço.
- Chave 8: Velocidade de comunicação serial RS485; Posição 0 = 9600bps; Posição 1 (ON) = 19200bps.

### Funções válidas:

- 03 (Read Holding Registers)
- 04 (Read Input Registers)

### Paridade (Configurado em fábrica):

- 8N1 (configuração padrão): 8 bits de dados, Sem paridade, 1 bit de parada.
- 8E1: 8 bits de dados, paridade par, 1 bit de parada.
- 8O1: 8 bits de dados, paridade ímpar, 1 bit de parada.
- 8N2: 8 bits de dados, sem paridade, 2 bits de parada.

### Stop BIT:

1

### Endereço da memória de leitura:

ENDEREÇO MEMÓRIA	TIPO	DESCRIÇÃO	INDICAÇÃO EM DECIMAL
1	INT16	CORRENTE MEDIDA	0 à 1000



Indicação da medida: A saída MODBUS gera uma indicação (número) de 0 a 1000 em decimal. Sendo que 0 representa 0A e 1000 representa o final da faixa do transdutor ou TC (Corrente Nominal).

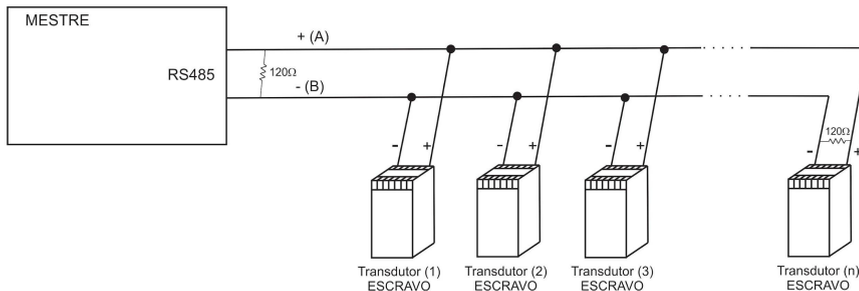
Exemplo: Para um transdutor+TC com faixa de medida de 0..100Aac, teremos na saída uma indicação de 0 a 1000, sendo 0 equivalente a 0A e 1000 equivalente a 100Aac. Caso a saída MODBUS, para este caso, esteja indicando o número 682, por regra de três, sabe-se que será proporcional a corrente de 68,2Aac.

### Tempos de resposta do Modbus:

- Da solicitação da pergunta até a obtenção da resposta: 19200bps: Tempo  $\leq 100\text{ms}$ ; 9600bps: Tempo  $\leq 140\text{ms}$ .
- Tempo de resposta: 800ms.

### Rede física:

Nas redes RS485, o meio físico mais utilizado é um par de condutores trançados por onde os dispositivos transmitem e recebem os dados. O comprimento máximo dessas redes não deve exceder os 1200m e caso a mesma tenha acima de 100m é importante a colocação de resistores de terminação de  $120\Omega$  (conforme figura abaixo) para que não seja necessário a diminuição de velocidade de comunicação em benefício de uma manutenção de confiabilidade da rede.



Deve ser evitada a existência de condutores não utilizados em redes físicas pois os mesmos poderão auto-ressonar e acoplar ruídos. Caso a alternativa não seja possível, utilizar resistores de terminação em ambas as extremidades (ver figura).

