



# FM POWER METER

## MW860FM58

### FS 20KWrms

### FAIXA de FM

### OPCIONAL SNMP

O **FM POWER METER** da SIM ELETRÔNICA é um medidor de potência que mede com precisão a potência direta e potência refletida de transmissores de sinais de FM comercial. O modelo **MW860FM58** é formado de duas partes. A primeira parte é um sensor feito de uma seção de linha de transmissão **EIA 1 5/8" com flanges** por onde passa a potência do transmissor e onde é captado uma amostra das potências direta e refletida as quais são transformadas em tensão DC. A segunda parte recebe as tensões DC do sensor e as apresenta em leituras da potência direta e potência refletida através de um medidor analógico de ponteiro. O POWER METER MW860FM58 pode ser equipado com o **opcional SNMP** para a monitoração remota.

#### Características técnicas

Modelo	MW860FM58
Potência máxima de entrada	20KW
Impedância de entrada/saída	50OHm
Banda de frequência de operação	72MHz a 110MHz
Conexão de entrada/saída	EIA 1 5/8" com flange
Perda por inserção	< 0,01db
Perda por retorno	< -30db
Medidor analógico para leituras das potências direta e refletida	Micro amperímetro de precisão com FS de 30 micro amperes.
Peso total	1,7Kg.
Dimensões:	
Power sensor	50X75X300(mm)
Power medidor	Painel 2 unidades x 19"
Opcional	SNMP



#### SIM ELETRÔNICA LTDA.

RUA AMAZONAS, 266 - BAIRRO BOA VISTA  
SANTA RITA DO SAPUCAÍ – MG  
CNPJ:05.737.634/0001-45  
TEL: +55 35 9-9112-2713  
[semeao@simeletronica.com.br](mailto:semeao@simeletronica.com.br)  
Tel. (35) -9 - 9112-2713.  
[www.simeletronica.com.br](http://www.simeletronica.com.br)

#### AMBIENTE DE OPERAÇÃO

Temperatura ambiente:	0°C ~ 45°C
Umidade relativa do ar:	Até 95% Sem condensar
Produto para uso	indoor

A SIM ELETRÔNICA LTDA se reserva ao direito de alterar características do produto sem prévio aviso!