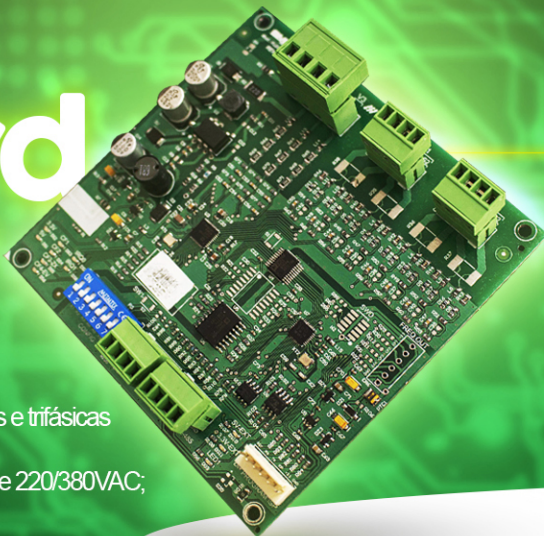


# EMB FLEX

## FlexCard Energy



### CARACTERÍSTICAS

- Monitoramento de redes e/ou cargas monofásicas e trifásicas (3 e 4 fios)\*;
- Tensões nominais de fornecimento: 127/220VAC e 220/380VAC;
- Frequência de fornecimento de 50 e 60Hz;
- Medição de corrente direta (shunt), TC ou Bobina de Rogowski\*;
- Parâmetros monitorados: Corrente RMS; Tensão RMS; Potência ativa, reativa e aparente; Energia ativa, reativa e aparente; Frequência; Ângulo de fase; Fator de potência; Distorção Harmônica Total (THD); Indicação de tensão mínima e máxima; Indicação de sobrecorrente; Detecção de pico de tensão e corrente; Detecção de erro de sequência de fase.
- Circuito de potência e controle isolados;
- Comunicação serial RS-485/FlexBus compatível com Modbus RTU;
- Memória EEPROM interna de 256Kb\*;
- Alimentação do circuito de controle de +5V[DC];
- Disponível com suporte para trilho DIN\*



Acesse o Site

\* Características disponíveis de acordo com o modelo de montagem do hardware.

Rua Caetano Peterle - Nº 200  
Poços de Caldas - MG  
CEP: 37704-281  
FONE: +55 (35) 3722-7950  
WWW.EMBTECH.COM.BR  
CONTATO@EMBTECH.COM.BR