



ELO .943 - Leitora Programadora

A Leitora Programadora ELO.943 automatiza a coleta de dados e efetua a programação de medidores eletrônicos de energia elétrica. É portátil e faz a leitura à distância por acoplamento através de conexão óptica (infravermelho), por cabo de conexão ou por comunicação remota com microcomputadores e medidores/registradores eletrônicos, armazenando os dados em memória.

O programa operacional da leitora programadora ELO.943 é recarregável e dispensa a substituição de componentes se houver a alteração do software, permitindo também a operação de leitura e programação de medidores de qualquer origem com protocolo aberto.

Produto beneficiado pela lei de Informática.



Capacidade de Armazenamento

Até 104 medidores / registradores com três canais e memória de massa com 30 dias de registro.

Alimentação

1 ou 2 baterias de 9 Vcc e/ou eliminador de baterias.

Dimensões/Peso

Altura: 44mm;
Largura: 104mm;
Comprimento: 180 mm;
Peso: 0,6 kg (com baterias).

Condições Ambientais de Operação

Temperatura: 0 a +60°C;
Umidade: 0 a 95%, sem condensação.

Autonomia

Dois a quatro meses de uso normal;
A leitora indica, no mostrador, a necessidade de substituição de baterias.

Acessórios

- Bolsa de couro para a utilização em campo;
- Cabo de ligação da leitora com medidor/registrador;
- Cabo de ligação leitora/microcomputador;
- Eliminador de baterias e aplicativo (software) para a comunicação do microcomputador com a leitora;
- Cabo de ligação leitora/modem;
- Aplicativo para comunicação leitora-microcomputador e programa operacional.

Atualizado em Fevereiro/2004.

