

Ler um Contador

Eletromecânico, Estático ou Híbrido



Coopérnico
Energia verde, sustentabilidade e cidadania

Eletromecânico

Basta ler o único valor que aparece no visor (excluindo os valores que se encontram à direita da virgula, **habitualmente numa cor diferente**).



Exemplo de contador Eletromecânico

Eletromecânico

Basta ler o único valor que aparece no visor (excluindo os valores que se encontram à direita da virgula, **habitualmente numa cor diferente**).



Exemplo de contador Eletromecânico

Estático

Neste tipo de contadores (actualmente, os mais comuns) os valores aparecem automaticamente e de forma sequencial podendo, no entanto, consultar de forma manual ao pressionar o botão para ver os valores.



Exemplos de Contadores Estáticos

Muito Importante!

- Poderá ter um contrato com uma tarifa e aparecer um período horário diferente no seu contador.
- Nesse caso, basta que retire os valores como esses se encontram disponibilizados no contador.
- **Tarifa contratada e período horário não é a mesma coisa.**



Estático

Período Simples

- Leia o valor total (“0”, “81”, “ Σ ” ou “20”).

Período Bi - horário

- Leia os valores do período de vazio (“1”, ”1.8.1”, ”67”, ”T1” ou 8.1).
- Leia os valores de fora de vazio (“2”, ”3”, ”1.8.3”, ”69”, ”T3” ou 8.3).

Período Tri - horário

- Leia os valores de período de vazio (“1”, ”1.8.1”, ”67”, ”T1” ou 8.1).
- Leia os valores de período de ponta (“2”, ”1.8.2”, ”68”, ”T2” ou 8.2).
- Leia os valores de período de cheia (“3”, ”1.8.3”, ”69”, ”T3” ou 8.3).

Híbrido

Neste tipo de contador deverá pressionar o botão de função para aceder aos valores de leitura.



Exemplos de Contador Híbrido



Híbrido

Período Simples

- Leia o valor total (“ Σ ” ou “Etot”).

Período Bi - horário

- Leia os valores do período de vazio (símbolo meia lua “ C ”).
- Leia os valores de fora de vazio (símbolo sol “ ☀ ”).

Período Tri - horária

- Leia os valores de período de vazio (símbolo meia lua “ C ”).
- Leia os valores de período de ponta (símbolo “ ^ ”).
- Leia os valores de período de cheia (símbolo sol “ ☀ ”).