

# 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”, “ $\Sigma$ ” 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 (“ $\Sigma$ ” 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 “ ☀ ”).