



## CDP-0

CDP-0, CDP-0, Controlador dinâmico de potência, injecção zero,

Código: E51001. (CONSULTAR DISPONIBILIDAD)

### Descrição

O **CDP-0** é um controlador dinâmico de potência por deslocamento do ponto de trabalho do campo solar, que permite regular o nível de geração de um inversor numa instalação fotovoltaica, em função do consumo do utilizador. O **CDP-0** tem por objectivo ajustar o nível de produção de energia, de um ou vários inversores numa instalação fotovoltaica, ao consumo do utilizador. Desta forma, consegue-se eliminar a injecção de potência à rede nas regiões nas quais não é permitida.

Algumas das principais características do **CDP-0** são:

- Monitorização via web (smartphone, tablet ou PC).
- *Data logger* e descarga de ficheiro .csv com dados históricos de consumos via web.
- Várias opções de regulação via web.
- Ecrã com informações de consumo, produção FV e consumo de rede.
- Possibilidade de utilização de analisadores de redes para aumentar a informação.
- Protecção dupla contra injecção à rede.
- Comunicações Modbus/TCP para integração no SCADA.

### Aplicativo

- Instalações fotovoltaicas de autoconsumo sem injecção à rede
- Instalações fotovoltaicas com sistema de monitorização
- Instalações fotovoltaicas com regulação da injecção à rede
- Sistema remoto de monitorização e registo de equilíbrio energético (com ou sem injecção à rede)



## CDP-O

Controlador dinâmico de potência

Código: E51001.

### Especificações

#### Características mecânicas

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Tamanho (mm) larg. x alt. x prof. | 105 x 90 x 65 (mm) |
| Peso (kg)                         | 0,32               |

Precisa de transformadores de corrente da série MC (.../250 mA)

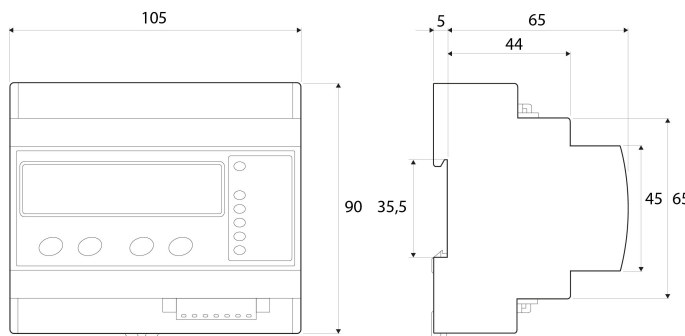


## CDP-O

Controlador dinâmico de potência

Código: E51001.

### Dimensões



### Conexões

