



## CDP-DUO

CDP-DUO, Contrôleur dynamique de puissance avec double configuration,

Code: E51002. DESCATALOGADO

### La description

**CDP-DUO** est une évolution des contrôleurs dynamiques de puissance destiné à contrôler des installations hybrides (alimentées par deux sources alternatives d'énergie). L'équipement mesure à tout moment la consommation de l'utilisateur et, grâce à sa double configuration, régule les inverseurs pour adapter la génération solaire au type de réseau et/ou générateur qui sera présent.

Le principal avantage du **CDP-DUO** est la commutation automatique de la configuration de réseau en fonction du type de réseau présent.

Certaines des principales caractéristiques du **CDP-DUO** sont :

- Identification du type de réseau présent et adaptation de la régulation en fonction de ce dernier.
- Surveillance voie web (smartphone, tablette ou PC)
- Datalogger et téléchargement de fichier.csv avec des données historiques de consommations par web
- Multiples options de régulation par web
- Écran avec information de consommation, production FV et consommation de réseau/groupe
- Possibilité d'utilisation d'analyseurs de réseaux pour augmenter l'information
- Communications Modbus/TCP pour leur intégration dans SCADA

### Application

- Installations photovoltaïques à autoconsommation hybrides avec contrôle de l'injection
- Installations photovoltaïques avec système de surveillance
- Système distant de surveillance et enregistrement du bilan énergétique (avec ou sans injection au réseau)



# CDP-DUO

Contrôleur dynamique de puissance avec double configuration

Code: E51002.

## Spécifications

### Caractéristiques mécaniques

Taille (mm) larg. x haut. x prof.	105 x 90 x 65 (mm)
Poids (kg)	0,319

A besoin de transformateurs de courant de la série MC (.../250 mA)

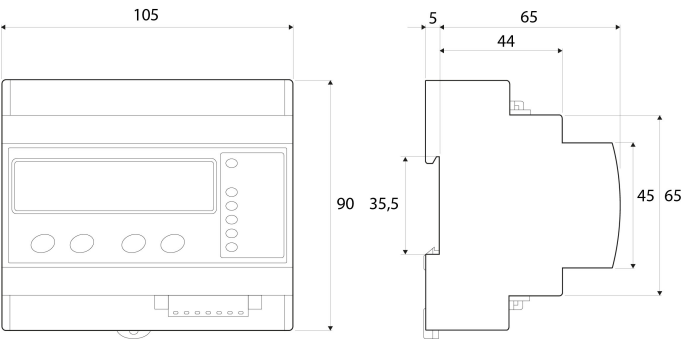


CDP-DUO

Contrôleur dynamique de puissance avec double configuration

Code: E51002.

Dimensions



Connexions

