

# Control iD

## Fuente de Alimentación Temporizado iDPower

Con un diseño moderno e intuitivo, iDPower es una fuente de alimentación temporizada de 14VDC capaz de proporcionar energía y protección a una amplia gama de sistemas de control de acceso. A través de sus circuitos analógicos y digitales de última generación, es posible alimentar numerosos dispositivos instalados en la misma planta de forma eficiente y segura con una sola unidad del producto. Además, iDPower ofrece salidas personalizadas y compatibilidad con baterías de 12V/7Ah que permiten la integración con paneles de alarma y aseguran el funcionamiento de los dispositivos de la central incluso cuando hay inestabilidades en la red eléctrica.



- Salida DC 14V/3A
- Relé temporizador\*
- Compatible con Batería 12V/7Ah
- LEDs de indicación
- Relés de señalización para sistemas de alarma\*

\*Según el modelo

# Control iD

## iDPower

Fuente de Alimentación  
Temporizado

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

#### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

**Tensión de Entrada**  
127/220 VCA - 50 e 60Hz

**Tensión de Salida**  
14 VDC

**Corriente de Salida**  
3 A

**Potencia Nominal**  
42 W

#### INTERFACES

**LEDs**  
Indicadores LEDs para la red de CA, salida DC y el nivel de la batería

**Batería**  
Válvula-latigazo nativo compatible con baterías del modelo 12V 7Ah\*\*

**Relé Temporizado\***  
Relé NA e NF configurable (0-30s)

**Relé Rede AC\***  
Relé de salida indicador de red CA

**Relé Status Bateria\***  
Relé de salida indicador de batería baja

\*Según el modelo

\*\* La batería se vende por separado

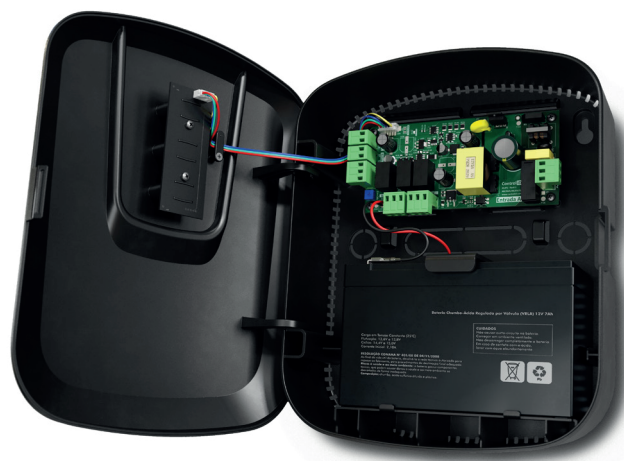
#### PROTECCIONES

Sobrecorriente de entrada a la red de CA (Fusible)

Cortocircuito y sobrecarga en la salida de CA

Sobretensión en la carga de la batería

Inversión de la polaridad en la batería



#### CARACTERÍSTICAS GENERALES

**Dimensiones generales**  
213 x 261 x 95 mm (L x A x A)

**Peso del equipo sin Batería**  
730g

**Material**  
Material plástico anti-llama (ABS V0)

**Temperatura de Funcionamiento Normal**  
0 - 40 °C

#### ESQUEMA DE INTERCONEXIÓN

