

# ZB-2

## MÓDULO DE PROTECCIÓN

El módulo ZB-2 es un dispositivo de protección contra sobrecargas de la salida de cualquier fuente de alimentación de corriente continua. La corriente de corte de salida es de 1,7 A. Además, el módulo tiene salida de relé de tipo NC que sirve para notificar a la central de alarma conectada de las sobrecargas.

El módulo ZB-2 sirve para interactuar con otros dispositivos que no están dotados del limitador de corriente ni del indicador de sobrecarga. En la oferta de SATEL son los módulos de expansión: **CA-64 EPS**, **CA-64 ADR**, **CA-64 PP**, **CA-64 OPS-R**, **CA-64 OPS-OC** y **CA-64 OPS-ROC**.

- protección de la salida de fuente de alimentación de corriente continua contra la sobrecarga
- compatible con todas las fuentes de alimentación no equipadas con tal protección
- salida OVL que indica la sobrecarga

## DATOS TÉCNICOS

|  |              |
|--|--------------|
| Capacidad de salida OVL                            | 50 mA        |
| Consumo de la corriente sin cargar la salida OUT   | 1,5 mA       |
| Corriente de corte de la salida OUT ( $\pm 10\%$ ) | 1700 mA      |
| Rango de temperaturas de trabajo                   | -10...+55 °C |
| Peso   | 10 g         |