

ZB-1

MÓDULO DE PROTECCIÓN DE LA BATERÍA

El módulo ZB-1 es un dispositivo de protección que debe proteger la batería contra la excesiva descarga que acorta considerablemente su vida útil. En caso de conseguir una tensión peligrosamente baja, la carga quedará desconectada. El módulo está destinado a interactuar con los dispositivos que forman parte de los sistemas de alarma, de control de acceso o de circuito cerrado de televisión cuyo sistema de alimentación no tiene protección (todas las centrales de alarma de SATEL están dotadas de dicha protección como estándar). El módulo ZB-1 aumenta la eficacia del los sistemas de alimentación que interactúan con las baterías de gel o AGM con tensión nominal de 12 V. La corriente de carga máxima admisible es de 7 A.

- desconexión de la batería 12 V para evitar la descarga total de la batería
- compatible con todos los dispositivos no equipadas con tal protección

DATOS TÉCNICOS

| | |
|------------------|-------------------|
| Carga permitida | 7 A |
| Tensión de corte | 10,5 V \pm 5% V |
| Peso | 27 g |

