

ZB-2

MODULES DE PROTECTION

Le module ZB-2 est un dispositif de sécurité qui protège la sortie de tout bloc d'alimentation de courant continu contre les surcharges. Le courant de coupure à la sortie est de 1,7 A. Le module est aussi équipé d'une sortie relais de type NC servant à informer la centrale d'alarme connectée de la survenue d'une surcharge.

ZB-2 est conçu pour fonctionner avec des appareils qui ne sont pas munis d'un limiteur de courant et d'un indicateur de surcharge. Ces dispositifs sont proposés par SATEL et comprennent les modules d'extension **CA-64 EPS**, **CA-64 ADR**, **CA-64 PP**, **CA-64 OPS-R**, **CA-64 OPS-OC** et **CA-64 OPS-ROC**.

- protège les sorties du bloc d'alimentation contre la surcharge
- fonctionnement avec tout équipement dépourvu de ce type de protection
- sortie OVL indiquant une surcharge



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Courant de régime de sorties OVL	50 mA
Consommation de courant sans charge sur la sortie OUT	1,5 mA
Courant de coupure de la sortie OUT ($\pm 10\%$)	1700 mA
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Poids	10 g