

ZB-1

MODULO DI PROTEZIONE CONTRO LA SCARICA TOTALE DELLA BATTERIA

Il modulo ZB-1 è un dispositivo di sicurezza progettato per proteggere la batteria da una scarica totale che ne ridurrebbe significativamente la durata. Se viene raggiunto un livello di tensione pericolosamente basso, il carico viene scollegato. Il modulo è progettato per funzionare in combinazione con i dispositivi inclusi nell'allarme, nel controllo accessi o nei sistemi video il cui sistema di alimentazione elettrica non ha alcuna funzione di protezione (tutte le centrali SATEL sono dotate di tale protezione di serie). ZB-1 aumenta l'efficienza dei sistemi di alimentazione compatibili con batterie al gel o AGM aventi una tensione nominale di 12 V. La corrente massima di carico è 7 A.

- disconnessione dell'accumulatore da 12 V dal carico per prevenirne il completo scaricamento
- compatibile con tutte le centrali di allarme non equipaggiate con tale protezione

SCHEMA TECNICA

| | |
|--|-------------------|
| Carico massimo | 7 A |
| Tensione di scollegamento della batteria | 10,5 V \pm 5% V |
| Peso | 27 g |

