

MZ-1 L

BÔITES DE RACCORDEMENT

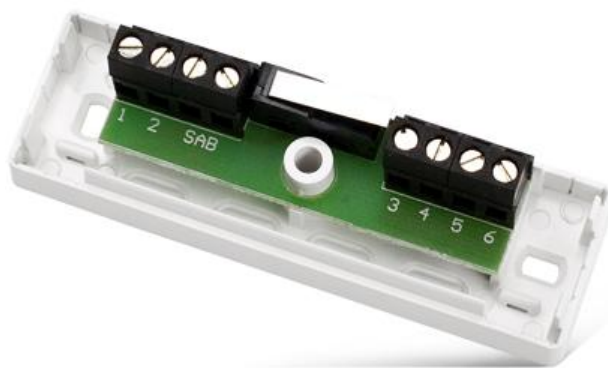
MZ-1 L est un module universel de bornes conçu pour les installations électriques basse tension, y compris les systèmes d'alarme. Il sert à relier plusieurs fils sans avoir besoin de les souder, d'utiliser des borniers supplémentaires ou d'autres pièces de liaison ce qui simplifie considérablement les travaux d'installation. Pour faciliter l'identification, les raccordements sont numérotés.

MZ-1 L est équipé de 6 bornes à vis à une tension de service maximale de 24 V AC / DC et un courant jusqu'à 500 mA. En outre, le module est muni d'un contact d'autoprotection réagissant à l'ouverture du boîtier.

Le module MZ-1 avec des bornes à vis est offert en deux versions dont la taille est différente : **MZ-1 L** (grands borniers) et **MZ-1 S** (petits borniers).

Le module est disponible dans un boîtier esthétique en matière plastique blanche.

- facilite les connexions dans les installations à basse tension telles que les installations d'alarme
- modules type à vis



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|-----------------|
| Nombres de bornes | 6 |
| Tension max. admissible sur les bornes | 24 V DC/AC |
| Contact d'autoprotection | Oui |
| Dimensions du boîtier | 89 x 28 x 30 mm |
| Dimensions de trous de montage | 2 mm |
| Poids | 46 g |