

MZ-3 S

BÔITES DE RACCORDEMENT

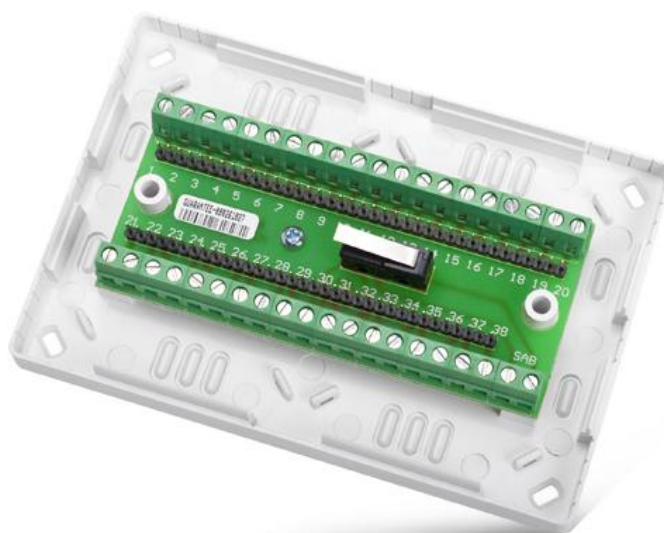
MZ-3 S est un module universel de bornes conçu pour les installations électriques basse tension, y compris les systèmes d'alarme. Il sert à relier plusieurs fils sans avoir besoin de les souder, d'utiliser des borniers supplémentaires ou d'autres pièces de liaison ce qui simplifie considérablement les travaux d'installation. Pour faciliter l'identification, les raccordements sont numérotés.

MZ-3 S 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. Pour chaque borne, des broches métalliques sont fournies pour permettre le raccordement des connexions sélectionnées en série à l'aide de cavaliers. En outre, le module est muni d'un contact d'autoprotection réagissant à l'ouverture du boîtier.

Le module MZ-3 avec des bornes à vis est offert en deux versions dont la taille est différente : **MZ-3 L** (grands borniers) et **MZ-3 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 de type à vis



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Nombres de bornes	38
Tension max. admissible sur les bornes	24 V DC/AC
Courant max. passant par le cavalier	500 mA
Contact d'autoprotection	Oui
Dimensions du boîtier	132 x 89 x 30 mm
Dimensions de trous de montage	1,5 x 2,5 mm
Poids	151 g