

# SZW-02

## CLAVIER À CODE

Le clavier à code SZW-02 peut être utilisé comme un dispositif autonome, conçu pour le contrôle électronique d'une seule porte, par ex. dans les endroits où il n'est pas nécessaire d'installer un système d'alarme ou de contrôle d'accès. Le clavier possède une sortie de relais pour la commande directe de la gâche électrique, de la serrure électromagnétique ou d'un autre appareil consommant 2 A maximum. SZW-02 peut également être utilisé avec un système d'alarme pour l'armement, le désarmement, etc. Il peut fonctionner en deux modes : monostable (le relais est uniquement activé pendant un temps prédéfini) et bistable (le relais change d'état jusqu'à ce que le mot de passe soit ressaisi). L'appareil est également muni d'un contact d'autoprotection qui réagit à l'ouverture du boîtier et au détachement du mur.



Le boîtier esthétique du clavier se présente sous forme oblongue.

Trois voyants LED de couleur indiquant l'état de l'appareil sont placés sur la partie droite (vous pouvez programmer toutes fonctions pour l'un des voyants). Sur sa partie gauche, vous trouverez des boutons lisibles, protégés par un couvercle à clapet. Le rétroéclairage vert des touches facilite l'utilisation de l'appareil, même dans des endroits peu éclairés. commande des systèmes de sécurité : armement et désarmement, temporisation pour entrée

- commande des systèmes d'alarme : armement, désarmement et démarrage de la temporisation d'entrée
- commande de la gâche électrique, du verrou et du verrouillage électromagnétique
- voyants LED indiquant l'état de relais
- alerte après 3 codes erronés

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension max. commutable par relais	24 V
Courant max. commutable par relais	2 A
Dimensions du boîtier	144 x 80 x 27 mm
Températures de fonctionnement	-10...+55 °C
Alimentation	DC 9V à 16V
Consommation max. de courant	60 mA



Le produit présenté sur les photos peut différer par rapport à l'aspect réel du produit. Les informations présentées sur le site concernant les descriptions des produits n'ont qu'un caractère informatif.