

# SZW-02

## TASTIERA PER CONTROLLO ACCESSI

La tastiera per controllo accessi SZW-02 può essere utilizzata come dispositivo autonomo, progettata per il controllo elettronico di una singola porta, ad es. in luoghi in cui non è necessario installare un ampio allarme di sicurezza o un sistema di controllo degli accessi. Il blocco ha un'uscita relè per il controllo diretto del colpo elettrico, della serratura elettromagnetica o di un altro dispositivo con consumo di corrente fino a 2 A. SZW-02 può anche essere utilizzato con un sistema di allarme per l'inserimento o il disinserimento. Il blocco può operare in due modalità: monostabile (il relè viene attivato solo per un tempo preimpostato) e bistabile (il relè cambia stato fino a quando non viene reinserita la password). Il dispositivo è inoltre dotato di protezione antimanomissione che risponde all'apertura del contenitore e alla rimozione dal muro.



L'estetica della tastiera è di forma oblunga. Nella parte destra sono installati tre LED colorati che indicano lo stato del dispositivo (è possibile programmare qualsiasi funzione per uno di essi). Nella parte sinistra della tastiera si trova una tastiera ben leggibile, protetta da flip cover. La retroilluminazione verde dei tasti rende il dispositivo facile da usare anche in luoghi con scarsa illuminazione.

- gestione inserimento e disinserimento, attivazione tempo di ingresso
- relè di controllo per serrature elettriche
- LED di indicazione dello stato dei relè
- allarme 3 codici sconosciuti

### SCHEDA TECNICA

Tensione di commutazione massima del relè	24 V
Corrente massima commutata dal relè	2 A
Dimensioni del box	144 x 80 x 27 mm
Temperatura di lavoro	-10...+55 °C
Alimentazione	DC 9V fino a 16V
Assorbimento di corrente massimo	60 mA

