

Bedienungsanleitung Codetaster “ OCL(B)1 ” (4 Codes, 1 Relais)

Beim Codetaster **OCL(B)1** (4 Codes, 1 Relais) können 4 Öffnungscodes hinterlegt werden. Alle 4 Codes wirken auf das potentialfreie Ausgangsrelais.

Codes einlernen

Code einlernen: Einen der **Dip-Schalter 1, 2, 3 oder 4** auf „ON“ stellen und auf der Tastatur einen ein- bis sechsstelligen Passiercode eingeben und danach mit der Taste „P“ bestätigen. Dann den **Dip-Schalter** wieder in die Stellung „OFF“ schieben.

Jede Tasteneingabe wird durch ein kurzes Aufleuchten der **Funktions-LED** bestätigt. Das Abspeichern des Passiercodes wird durch ein längeres Aufleuchten der **Funktions-LED** sowie der **Prg.-LED** auf der Logikplatine bestätigt.

Passiercode eingeben

Den eingespeicherten Passiercode auf der Tastatur eingeben und mit der Glockentaste bestätigen. Ist der Passiercode korrekt, zieht das Ausgangsrelais für **3sec.** an. Der richtige Passiercode wird durch ein gleichzeitiges Aufleuchten der **Funktions-LED** für **3sec.** sowie der **Prg.-LED** auf der Logikplatine bestätigt.

Wird ein falscher Passiercode eingegeben, so wird die Falscheingabe durch **5x** kurzes Blinken der **Funktions-LED** angezeigt.

Wiederholfunktion

Nach dem Abschalten des Ausgangsrelais kann durch Drücken einer beliebigen Taste das **Ausgangsrelais** innerhalb von **20sec.** erneut für **3s** aktiviert werden.

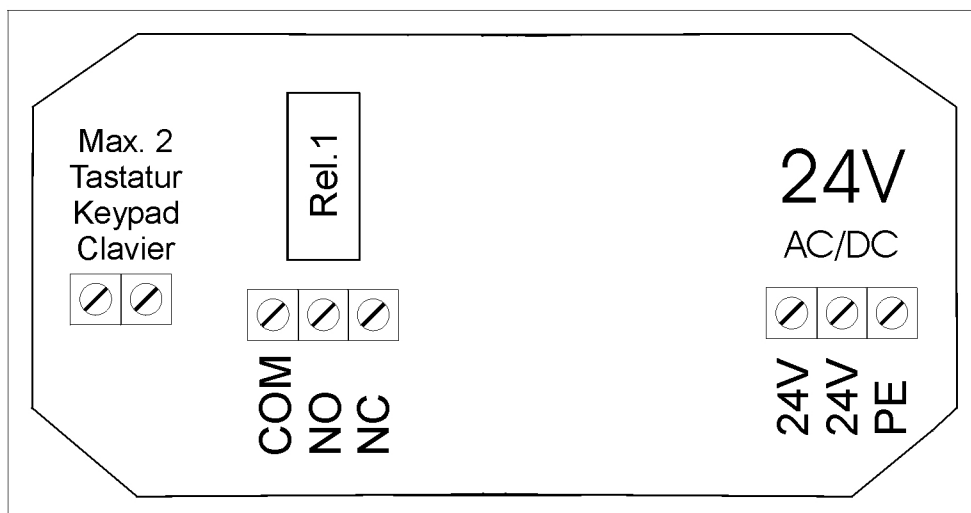
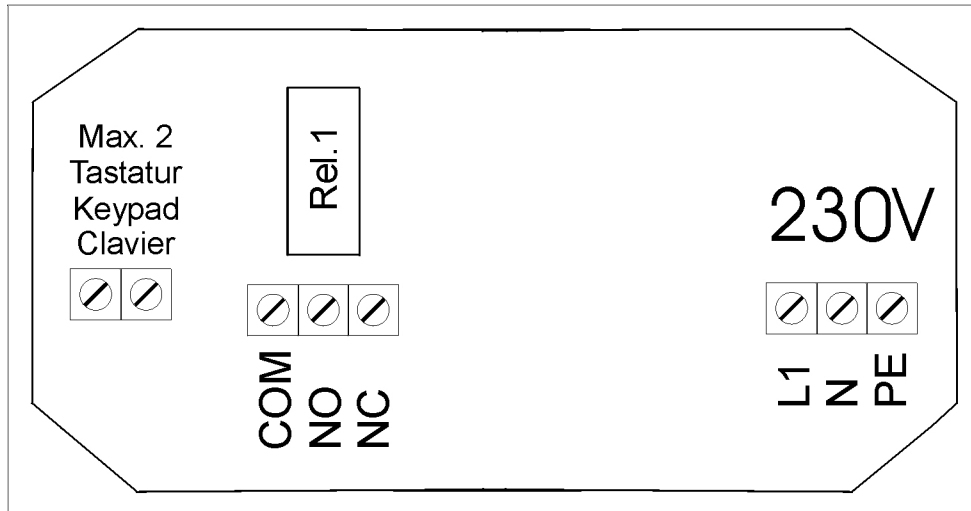
Wird nach dem Abschalten des **Ausgangsrelais** für länger als **20sec.** keine Taste gedrückt, so ist die Wiederholfunktion deaktiviert.

Die Zeit für die Wiederholfunktion kann durch drücken der Taste „Glocke“ abgebrochen werden.

Technische Daten

Technical Data

Caracteristiques Techniques



Spannungsversorgung / Power / Alimentation

230V-AC

24V AC/DC

- 1 potentialfreier Relaisausgang max. 8A/250V
- 1 potential-free relay output max. 8A/250V
- 1 sortie de relais potentiel de max. 8A/250V
- 4 Öffnungscode (max. 6 - stellige Codezahl)
- 4 access-code (max. 6 digit)
- 4 codes d'ouverture de max. 6 chiffres