

Montageanleitung

Montage der Tastatur CODY- LIGHT:

1. Entfernen Sie das Rähmchen von der Tastatur, indem Sie von hinten an der rechten und linken Seite der Tastatur jeweils zwei Schnapphalter leicht zum Rand hin drücken.
2. Auf der Vorderseite der Tastatur befinden sich zwei Bohrungen (D = 4 mm). Mit Hilfe dieser Bohrungen können Sie die Tastatur im Innen- oder Außenbereich an der von Ihnen gewünschten Stelle auf der Wand befestigen.
3. Verbinden Sie die Tastatur mittels der zweiadrigen Leitung (bis zu 5 m Länge) mit der Auswerteeinheit. Es muß keine besondere Polung beim Anschluß der Tastatur beachtet werden.
4. Stecken Sie das Rähmchen wieder auf.
5. Das Parallelschalten von bis zu vier Tastaturen ist möglich. So angeschlossene Tastaturen dürfen nicht gleichzeitig bedient werden, nur nacheinander.

Montage der Auswerteeinheit (Innenbereich):

1. Schraubendreher in Schlitz auf Gehäusedeckel einstecken, nach oben hebeln und den Deckel öffnen.
2. Entfernen Sie die Steuerplatine (nur gesteckt).
3. Montieren Sie die mitgelieferten Kabel - Verschraubungen in das Gehäuse und stecken Sie die Platine wieder auf. Achten Sie hierbei auf richtiges Einschnappen der Platine.
4. Bohren Sie die Befestigungslöcher und schrauben Sie den Befestigungsbügel an der Wand fest.
5. Die Leitung für die Tastatur führen Sie nun durch den linken Kabel - Eingang (Dichtnippel), die Leitung für die Relaiskontakte durch den mittleren Kabel - Eingang, und die Netzleitung durch den rechten Kabel-Eingang. Achten Sie auf dichten Sitz von Dichtnippel und Kabelverschraubungen, sonst ist der Geräteschutz nicht gewährleistet.
6. Schließen Sie die Leitungen gemäß Anschlußplan an die entsprechenden Klemmen an.

geba GmbH ist von der Gewährleistung und Produkthaftung befreit, wenn ohne unsere vorherige Zustimmung eigene bauliche Veränderungen vorgenommen werden oder unsachgemäße Installationen, gegen unsere vorgegebenen Montagerichtlinien, ausgeführt bzw. veranlaßt werden.

Der Weiterverarbeiter hat darauf zu achten, daß die EMV-Vorschriften eingehalten werden.

Montage - und Bedienungsanleitung

TCS - Cody - Light

Elektronisches Codierschloß für Garagentorantriebe

Das TCS - Cody - Light ist eine moderne und sichere Alternative zum herkömmlichen Schlüsselschalter. Bereits nach dem Programmieren des Passiercodes ist das TCS - CODY - Light einsatzfähig. Zum Öffnen beziehungsweise Schließen des Tores wird lediglich der vier- bzw. fünfstellige Passiercode eingegeben und die Schlüsseltaste gedrückt. Nach korrekter Eingabe des Passiercodes wird über einen potentialfreien Relaiskontakt der Antrieb betätigt.

D

Die wichtigsten Leistungsmerkmale des TCS - Cody - Light sind:

- ◆ leichte Bedienung und Programmierung sowie einfache Montage
- ◆ wassergeschützte Gehäuse
- ◆ Ein Höchstmaß an Sicherheit:
 - ◆ die Auswerteeinheit wird im Innenbereich des Gebäudes montiert
 - ◆ 4 unterschiedliche Passiercodes speicherbar
 - ◆ unbegrenzter Datenerhalt auch bei Stromausfall
- ◆ Hohe Schaltleistung zur direkten Ansteuerung von Geräten

Sehr geehrter Kunde !

Sie haben sich für ein technisch hochwertiges Produkt aus unserem Hause entschieden. Bei der Herstellung haben wir größtmögliche Sorgfalt walten lassen, um dieses Mikroprozessor - gesteuerte Codierschaltgerät in einwandfreiem Zustand zu versenden. Sollten Sie trotzdem Anlaß zur Beanstandung haben, so senden Sie bitte das Gerät **mit angefügtem Garantiepaß** zu Ihrem Händler oder direkt an unser Werk.

Der Garantiefumfang bezieht sich lediglich auf die kostenfreie Beseitigung von Funktionsfehlern am Gerät, die nachweisbar auf Produktions - oder Materialfehler zurückzuführen sind, inklusive der dazu benötigten Ersatzteile.

Bitte lesen Sie daher erst diese Gebrauchsanweisung sorgfältig durch, bevor Sie mit der Programmierung beginnen!!!

Technische Daten:

	Serie 24 V	Serie 230 V
Spannung	24 V DC / AC 50 Hz	230 V AC
Relaisausgang	1x UM Relaiskontakt, potentialfrei, 8 A 250 V	
Anschlüsse	2.5 mm ² max.	
Temperatur	-20 °C bis +60 °C	

Garantie - Urkunde

Wir leisten auf den nachfolgend bezeichneten Codierschalter

1 Jahr Garantie

Typ: TCS - Cody - Light
 Produktionsdatum: _____
 Verkaufsdatum: _____
 Händleranschrift: _____

Gerätebeschreibung

Das TCS - Cody - Light besteht aus einer Auswertelogik und einem Tastenfeld. Beide Einheiten werden durch ein einfaches zweiadriges Kabel ohne Spezialstecker verbunden. Durch die Eingabe eines korrekten Passiercodes und der  Taste wird das angeschlossene Gerät angesteuert.

Passiercode:

Der Passiercode ist wahlweise ein vier - oder fünfstelliger Zahlencode, mit dem Sie Ihren Torantrieb betätigen. Sie haben die Möglichkeit, vier unterschiedliche Passiercodes zu speichern. Sollten Sie bei der Eingabe in Begleitung sein, so können Sie vor der eigentlichen Codeeingabe beliebig viele andere Tasten drücken. Somit ist weitestgehend ausgeschlossen, daß sich eine fremde Person Ihren Passiercode merken kann. Das TCS - Cody - Light erkennt trotzdem Ihren Passiercode als korrekt an! Die Eingabe des Passiercodes wird grundsätzlich durch Drücken der  Taste abgeschlossen.

Sperrfunktion:

Aus Sicherheitsgründen sperrt das TCS - Cody - Light nach falscher Passiercodeeingabe, erkennbar an einem Doppel - Piepton, automatisch für 10 Sekunden. Das Ende der Sperrzeit wird durch einen langen Piepton signalisiert.

Programmierung:

Die vier möglichen Passiercodes werden auf denkbar einfache Weise dem Gerät einprogrammiert. In der Logikeinheit befindet sich eine Schalterleiste mit vier DIP-Schaltern (siehe untenstehendes Bild). Diese vier DIP-Schalter entsprechen den vier Speicherplätzen für die einzelnen Passiercodes.

Um einen Passiercode einzugeben, schieben sie den jeweiligen DIP-Schalter nach oben (ON- Position). Nun geben Sie an der Tastatur den gewünschten vier- oder fünfstelligen, neuen Code ein und drücken die  Taste. Danach schieben Sie den DIP-Schalter wieder in die Ausgangsposition und testen den neu eingegebenen Passiercode. Das Relais zieht an und das Tor öffnet sich. Ein eventuell vorher auf dieser Position gespeicherter Code ist jetzt überschrieben.

Diese Prozedur können Sie jetzt für die drei anderen Speicherplätze (Schalter) wiederholen.

TIPTOMATIC:

Das TCS - Cody ist speziell für Garagentore mit einer TIPTOMATIC-Zeit ausgestattet. Diese Funktion erlaubt es Ihnen, nach Eingabe eines Passiercodes das Tor innerhalb eines Zeitraumes von 60 Sekunden mit einer beliebigen Taste, außer der  Taste, zu bedienen, ohne daß Sie den Passiercode nochmals eingeben müßten. Diese TIPTOMATIC-Zeit kann jedoch auch vor Ablauf der 60 Sekunden mit der  Taste unterbrochen werden.

Anschlußplan:

