

Montagehandleiding

Montage van het CODY toetsenbord:

1. Verwijder het frame van het toetsenbord door aan de achterkant, links en rechts van het toetsenbord, de klikbevestiging licht tegen de rand te drukken.
2. Aan de voorzijde van het toetsenbord bevinden zich twee gaten (d=4mm). Met behulp van deze gaten kunt u het toetsenbord, zowel bij - binnen- als buitenmontage aan de muur bevestigen.
3. Verbindt het toetsenbord door middel van de 2-aderige kabel (tot maximaal 5 Mtr lengte) met de besturingseenheid. De aansluiting is niet polariteit gebonden.
4. Klik het frame weer vast.
5. Het parallel aansluiten van maximaal 4 toetsenborden is mogelijk.

De aangesloten toetsenborden mogen echter niet gelijktijdig bediend worden, wel na elkaar.

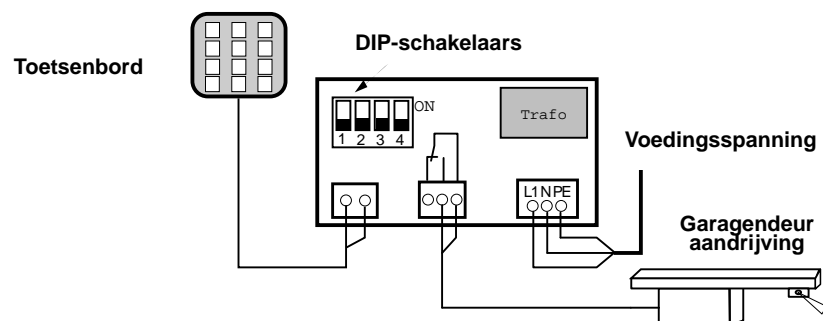
Montage van de besturingseenheid (altijd binnenmontage):

1. Plaats een schroevendraaier in de gleuf die zich in het deksel bevindt, beweeg het heft van de schroevendraaier voorzichtig omhoog totdat het deksel openspringt.
2. Verwijder de besturingsprint deze is slechts vast geklikt.
3. Monteer de meegeleverde kabel-wartels en de afdichtnippel in de behuizing. Steek de besturingsprint weer op zijn plaats, let er op dat deze weer vastklikt.
4. Boor nu de bevestigingsgaten en bevestig de bevestigingsbeugel op de muur.
5. De kabel voor het toetsenbord voert u nu door de linker kabel-ingang (afdichtnippel), de kabel voor de relaiscontacten door de kabel-ingang in het midden en de kabel van de netvoeding door de rechter kabel-ingang. Let er vooral op dat de kabel-wartels goed zijn aangedraaid, anders is een goede bescherming van het apparaat niet gegarandeerd.
6. Sluit de kabels aan op de daarvoor bestemde **aansluitklemmen**, e.e.a. zoals in het aansluitschema is weergegeven.

Aansluitklemmen:

Toetsenbord, Aandrijving, Voedingsspanning

Aansluitschema:



Montage en bedieningshandleiding TCS - Cody Light Elektronisch kodeerslot voor Garagedeuren

Het TCS - Cody Light kodeerslot is een modern en veilig alternatief voor de van oudsher bekende sleutelschakelaar. Na een eenvoudige programmeer handeling, is de TCS-CODY Light inzetbaar. Voor het openen respectievelijk sluiten van een deur of poort dient alleen een 4 of 5-cijferige passeercode te worden ingegeven.

Na juiste ingave van de passeercode en het indrukken van de sleuteltoets wordt de aandrijving omhoog respectievelijk omlaag gestuurd.

B
NL

De belangrijkste kenmerken van de TCS-CODY Light zijn:

- > Eenvoudige bediening, programmering en montage
- > Waterdichte behuizing
- > En hoge mate van veiligheid:
 - > de besturingseenheid wordt binnen in het gebouw gemonteerd
 - > 4 verschillende passeerkodes programmeerbaar
 - > tot 10 miljoen verschillende codeermogelijkheden
 - > blokkeerfunctie van het apparaat bij manipulatie
 - > behoud van het geheugen bij spanningsuitval
- > Hoog schakelvermogen voor directe aansturing van apparaten of aandrijvingen.

Geachte klant !

U heeft voor een technisch hoogstaand produkt uit ons huis gekozen. Bij de produktie hebben wij de grootst mogelijke zorgvuldigheid in acht genomen om dit mikroprocessor-gestuurde kodeerapparaat in een onberispelijke staat aan u te verzenden. Mocht u toch aanleiding hebben tot klachten, stuur dan het apparaat **met het bijgevoegde garantiebewijs** retour aan de handelaar waar u het apparaat heeft gekocht.

De garantie heeft alleen betrekking op een kostenloze herstelling van fouten aan het apparaat welke het gevolg zijn van produktiefouten en/of materiaal fouten inclusief de voor herstelling benodigde materialen.

Leest u A.U.B. de montage en bedieningshandleiding zorgvuldig door alvorens u met de programmering begint !!!

TECHNISCHE GEGEVENS:

	Serie 24 V	Serie 230 V
Voedingsspanning	24 V AC / DC	230 V AC 50 Hz
Uitgang	1x Omschakelkontakt, potentiaalvrij, 8 A 250 V	
Aansluitingen	2.5 mm ² max.	
Omgevings-temperatuur	-20 °C tot +60 °C	

GARANTIEBEWIJS.

Wij geven op het onderstaande kodeerapparaat

1 Jaar Garantie.

Type: TCS - CODY LIGHT

Produktiedatum: _____

Verkoopdatum: _____

Adres Geba handelaar:

Beschrijving van het apparaat

De TCS-CODY LIGHT bestaat uit een besturingseenheid en een toetsenbord. Beide worden met elkaar verbonden door een eenvoudige 2-aderige kabel, een stekker is niet nodig. De programmering van de TCS-CODY Light gebeurt door middel van het toetsenbord.

Passeercode:

De passeercode is naar eigen keuze een 4 of 5-cijferige code waarmee u de deuraandrijving kunt bedienen. U heeft de mogelijkheid om 4 verschillende passeerkodes in het geheugen op te slaan.

Bent u bij de ingave van uw passeercode niet alleen, dan kunt u een willekeurig aantal andere toetsen indrukken voordat u uw eigen passeercode ingeeft. U voorkomt hiermee dat iemand zich uw passeercode kan herinneren, de TCS-CODY Light herkent toch uw passeercode als korrekt na het indrukken van de diverse andere toetsen.

Blokkeerfunctie:


Als de blokkeerfunctie is geactiveerd wordt de TCS-CODY Light na foutieve ingave van een passeercode voor 10 seconden geblokkeerd. U kunt dit herkennen aan een dubbele piepton. Het einde van de blokkeertijd wordt door een lange piepton aangegeven.


Programmering:

De vier mogelijke passeerkodes worden op een eenvoudige manier in het apparaat ingeprogrammeerd. Op de besturingsprint bevindt zich een blokje met vier stuks DIP-schakelaars. Iedere DIP-schakelaar komt overeen met een geheugenplaats voor de ingave van een passeercode. Als u een passeercode wilt ingeven schuift u de desbetreffende schakelaar naar boven in de ON-Position. U geeft nu met het toetsenbord de gewenste vier of vijf cijferige nieuwe passeercode in en bevestigt dit door het indrukken van de sleuteltoets, vervolgens schuift u de DIP-schakelaar weer in de uitgangspositie en test de nieuw ingegeven passeercode, het relais zal sluiten en uw poort opent zich indien e.e.a. korrekt is uitgevoerd. Een eventueel vroeger ingeprogrammeerde passeercode op deze geheugenplaats is nu vervangen. De boven omschreven procedure herhaalt u voor iedere andere geheugenplaats (DIP-schakelaar).

TIPTOMATIC:

De TCS-CODY is speciaal voor garagedeur aandrijvingen voorzien van TIPTOMATIC tijd.

Deze functie maakt het u mogelijk dat u na ingave van een passeercode de garagedeur aandrijving binnen een tijdbestek van 60 seconden met een willekeurige toets, de  toets uitgezonderd, kunt bedienen zonder dat u opnieuw een passeercode hoeft in te geven.

Deze tijd echter kunt u voor het verstrijken van de 60 seconden beëindigen door het drukken van de  toets.

geba gmbh wordt van iedere garantie verplichting en produktaansprakelijkheid ontslagen als zonder haar schriftelijke toestemming wijzigingen aan het produkt worden aangebracht en de installatie en montage in strijd is met hetgeen geba gmbh heeft aangegeven als richtlijnen.

De eindverwerker van dit produkt dient erop toe te zien dat de EMV-voorschriften worden nageleefd. Installatie volgens de geldende normen van de NEN 1010 uit te voeren.