

Cody Universal 1/2 Türöffner Art.: 500.CT12.20

## Der neue Cody Universal 1/2 Türöffner

Inspiziert durch Kundenwünsche und Weiterentwicklung unserer Software ist der neue Cody Universal 1/2 Türöffner kreiert worden. Dieser zeichnet sich aus, eine Tür und ein Tor zu öffnen. Es können bis zu 50 verschiedene Passiercodes gespeichert werden. Erstmals besteht die Möglichkeit, einen Passiercode zu programmieren, welcher nur einmal gültig ist und nach korrekter Eingabe automatisch gelöscht wird. Der Passiercode ist ein vier- bis sechs-stelliger Zahlencode. Dank eines zusätzlichen Moduls, kann die Wechselspannung zu Gleichspannung umgewandelt werden, je nach Kundenwunsch.

### Auf einem Blick

- Zur Bedienung für einen 12VAC-Türöffner und ein Garagentor
- Unterstützt die geba Bluetooth® Tastaturen ohne Bluetooth® Adapter Platine (Art.: 906.A0CU.01)
- Der Passiercode ist wahlweise ein vier- bis sechs-stelliger Zahlencode, mit dem Sie Ihren Torantrieb betätigen. Sie haben die Möglichkeit, bis zu 50 unterschiedliche Passiercodes zu speichern, das heißt, dass bis zu 50 verschiedene Personen mit unterschiedlichen Passiercodes ein Tor öffnen können.
- Einmalige Nutzung des Passiercodes möglich. Passiercode ist anschließend gelöscht. Diese Funktion wird auch in der Cody Universal Familie ab Version 1.5 unterstützt.
- Transpondertechnik: Anschlussmöglichkeit einer Leseinheit für bis zu 765 Transponder

### Technische Daten

Versorgungsspannung	230-240V AC
Ausgangsspannung Türöffner	12V AC 800mA
Relaiskontakt	2 x NO, NC, potentialfrei, 5A 250V AC
Erweiterungsmöglichkeiten	Funkmodul, Transponder, Gleichrichter für 12V DC Türöffner



Zusätzliches Modul für Gleichspannung  
Art.: 500.CTMG.20

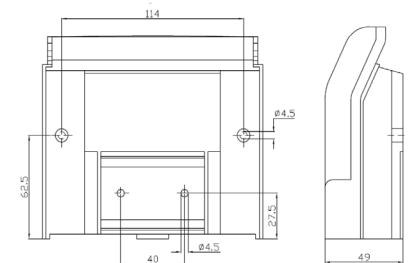
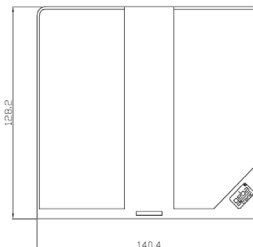
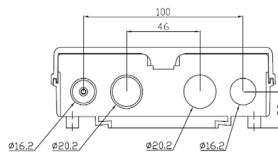
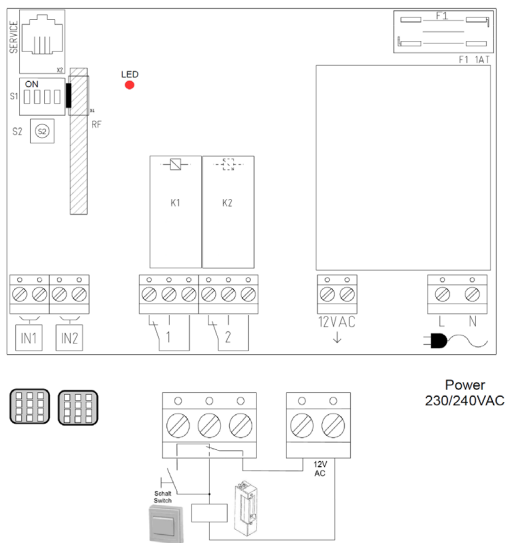
Besuchen Sie uns auf Social Media



Geba GmbH

Geba GmbH

# The Cody Universal 1/2 electric strike



Cody Universal 1/2 electric strike Ref.: 500.CT12.20

## The Cody Universal 1/2 electric strike

The Cody Universal 1/2 door opener has been created through the inspiration of customer needs and the constantly development of our software. The benefit of this product is, to open a door and a gate. It is possible to store up to 50 different passcodes. For the first time, you have the possibility to program a passcode, which is only valid once. Therefore, it will be deleted automatically after it has been entered correctly. Depends on the customer, you can order additionally a module, which changes the alternating voltage to direct voltage.

### Quick overview

- To operate one 12VAC electric strike and one garage door
- Supports the geba Bluetooth® keyboards without a Bluetooth® adapter board (Ref.: 906.A0CU.01)
- Passcode: The passcode is optionally a four to six digital numeral code, by which you operate your door drive unit. You have the possibility to store up to 50 different pass codes, which means that up to 50 different persons with individual pass codes can open the door.
- It is also possible to program a passcode that is only valid once and is, therefore, automatically deleted after it has been entered correctly. This function is also supported in the Cody Universal family from version 1.5.
- Transponder technology: possibility of connecting a reading unit for up to 765 transponders

### Technical data

Supply voltage	230-240V AC
Output voltage electric strike	12V AC 800mA
Relay contact	2 x NO, NC, potential-free, 5A 250V AC
Accessories	RCA-module, transponder, rectifier for 12V DC electric strikes



Additional module for achieving direct voltage Ref.: 500.CTMG.20

Visit us on Social Media



YouTube

f

Geba GmbH Geba GmbH



Fon: +49 2243-8804-0  
Fax: +49 2243-8804-199  
E-Mail: [mailbox@geba.net](mailto:mailbox@geba.net)

[www.geba.net](http://www.geba.net)

geba Handels- und Entwicklungsgesellschaft mbH  
Wecostraße 7-11  
D-5378 Eitorf