



Cody Touch Bluetooth®-Schwarz
LED-Blau Art.: 507.507.BTBT.00



Cody Touch Bluetooth®-Silber-Schwarz
LED-Blau Art.: 507.BTBT.03



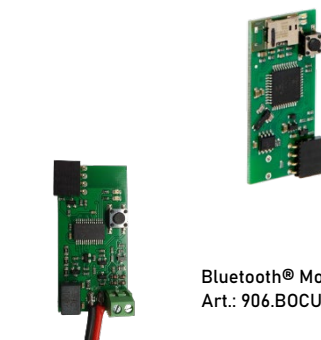
Cody Touch Bluetooth®-Anthrazit
LED-Blau Art.: 507.BTBT.02



Cody Touch Bluetooth®-Weiß
LED-Weiß Art.: 507.BTBT.01

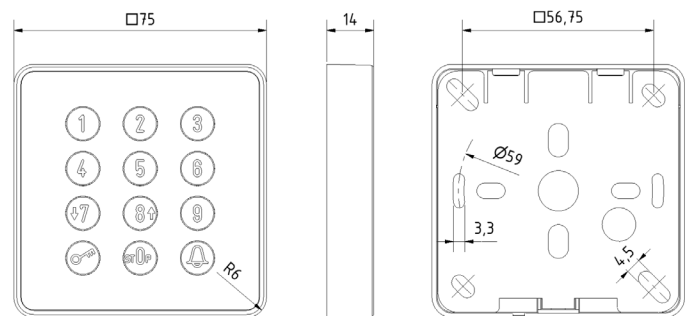


Cody Light 1/2/3 Bluetooth®
Art.: 507.C021.10
*Demnächst bestellbar



Bluetooth® Modul
Art.: 906.BOCU.01

Bluetooth® Adapter
Platine Art.: 906.AOCU.01



Die neuen Cody Touch Bluetooth® Tastaturen

Die Cody Touch Bluetooth® Tastaturen überzeugen durch modernes Design und verschiedene Farbkombinationen. Die bewährte geba Touch Technologie wurde über Jahre stringent weiterentwickelt. Durch eine neue intelligente Befestigungstechnik befinden sich keine sichtbaren Schrauben im Tastenfeld. Dank der integrierten Beleuchtung ist eine Bedienung unserer neuen Cody Touch zu jeder Tageszeit möglich. Die Bluetooth®-Reichweite ist ortsabhängig. Laden Sie sich die neue geba Handsender-App einfach über den untenstehenden QR-Code auf Ihr Smartphone und steuern Sie bequem Ihr Garagentor oder schalten Sie damit das Licht ein.

Auf einem Blick

- Beleuchtete Acryl-Touch Tastatur
- Befestigung mit Wandbefestigungsplatte. Keine sichtbaren Schrauben im Tastenfeld
- Quittierton nach jedem Tastendruck
- Beleuchtungsdauer 10s nach jeder Tastenbestätigung

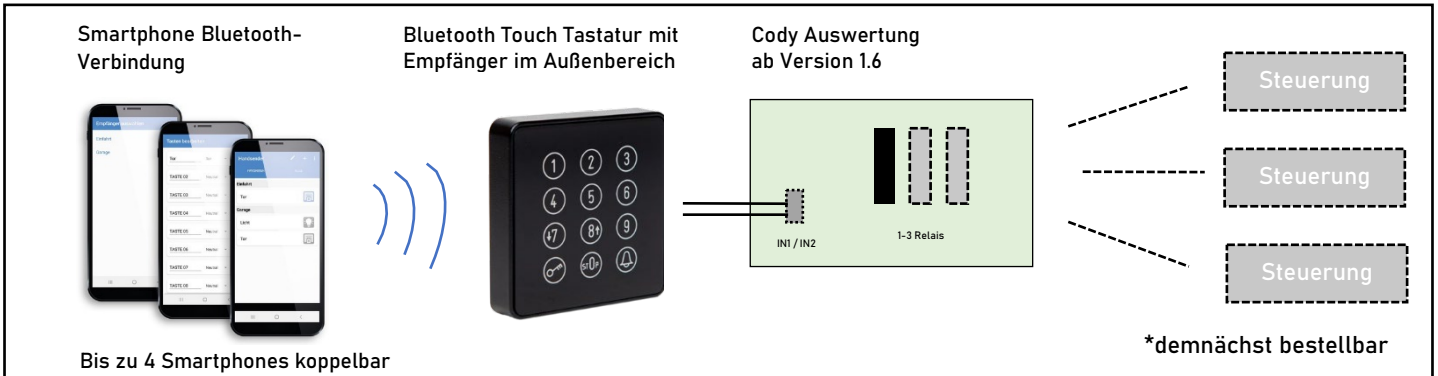
Technische Daten

Gehäusematerial	Metallrahmen, pulverbeschichtet
Frontplattenmaterial	Acryl
Schutzart	IP 65
Umgebungstemperatur	-30°C bis +50°C
Anschluss	5-Meter-Kabel inklusive



Achtung: Sie können die Bluetooth-Funktion nur mit Bluetooth Touch Tastaturen und mit keiner anderen geba Tastatur anwenden.

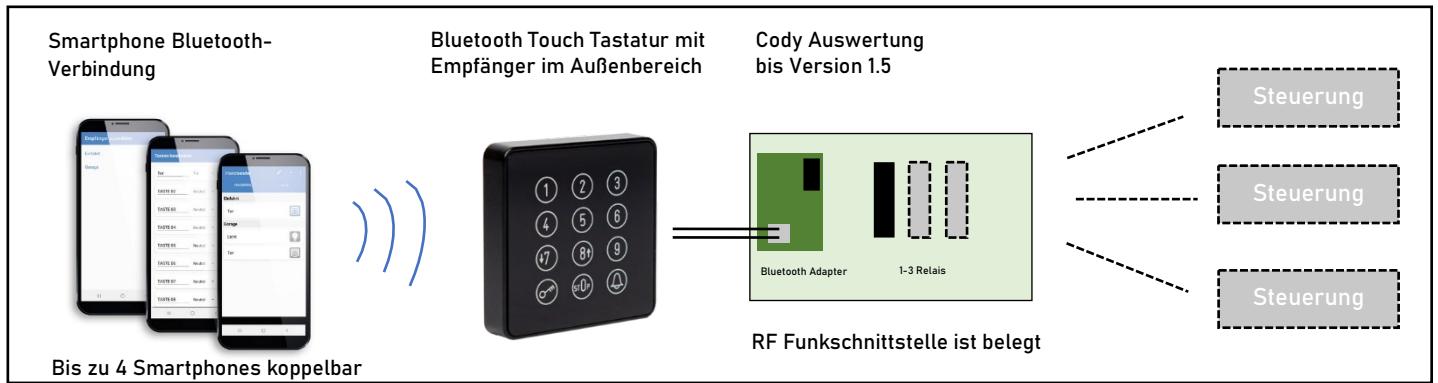
Erste Variante



Sie benötigen: die App, die Bluetooth Touch Tastatur und eine Cody Auswertung ab 1.6

Anwendung: Über die App auf Ihrem Smartphone senden Sie das Signal, welches von der Bluetooth Tastatur empfangen und ab der Cody Auswertung 1.6 übertragen wird. Dieses Signal wird in der Auswertung erfolgreich übersetzt. Da in diesem Falle die Schnittstelle noch frei ist, können Sie einen zusätzlichen Funkempfänger einbauen. Damit können Sie via Smartphone, Bluetooth Tastatur und mit einem Funkempfänger die Fernsteuerung ausüben.

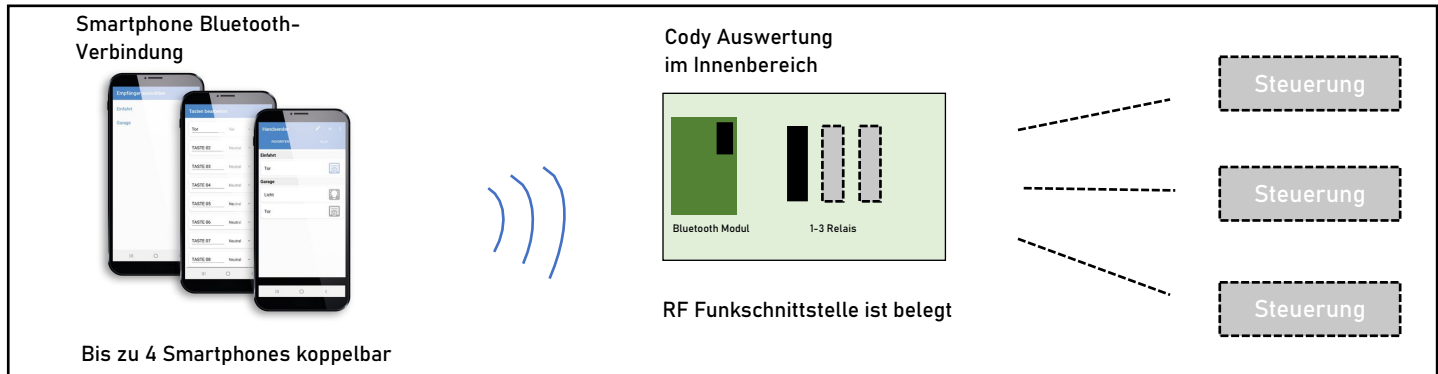
Zweite Variante



Sie benötigen: die App, die Bluetooth Touch Tastatur und den Bluetooth Adapter 906.AOCU.01, wenn sie eine Cody Auswertung bis einschließlich Version 1.5 besitzen (ausgeschlossen Version 1.6)

Anwendung: Stecken Sie den Bluetooth Adapter in die Funkschnittstelle ein. Über die App auf Ihrem Smartphone senden Sie das Signal, welches von der Bluetooth Tastatur empfangen und an die Cody Auswertung übertragen wird, damit dieses Signal mithilfe des Bluetooth Adapters in der Auswertung erfolgreich übersetzt wird.

Dritte Variante



Sie benötigen: die App und das Bluetooth Modul 906.BOCU.01, eine Cody Auswertung (Sie können alle Versionen der Auswertungen verwenden)

Anwendung: Stecken Sie das Bluetooth Modul in die Funkschnittstelle ein. Über die App auf Ihrem Smartphone senden Sie das Signal, welches direkt von der Cody Auswertung, wie ein Funkempfänger, erfolgreich empfangen und übersetzt wird.

Besuchen Sie uns auf Social Media





Cody Touch Bluetooth®-black
LED-blue Ref.: 507.507.BTBT.00



Cody Touch Bluetooth®-silver-black
LED-blue Ref.: 507.BTBT.03



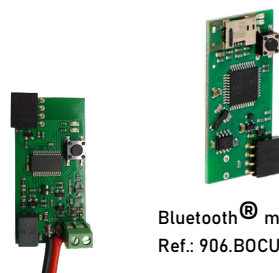
Cody Touch Bluetooth®-anthracite
LED-blue Ref.: 507.BTBT.02



Cody Touch Bluetooth®-white
LED-white Ref.: 507.BTBT.01

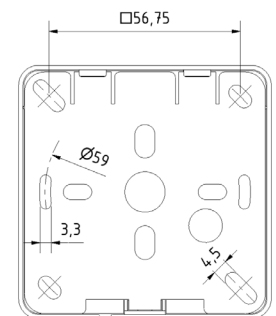


Cody Light 1/2/3 Bluetooth®
Ref.: 507.C021.10
*will be available soon



Bluetooth® adapter board
Ref.: 906.AOCU.01

Bluetooth® module
Ref.: 906.BOCU.01



The new Cody Touch Bluetooth® Keypads

The new Cody Touch Bluetooth® Keypads are characterized by its modern design and its colour combination. The rated geba touch technology has been constantly developed over the last years. Based on a new intelligent fixing technology, there are no visible screws in the keypad. Through the integrated illumination our new Cody Touch can be operated at any time. The Bluetooth® range depends on the location. Based on the Hand-held transmitter App you can control your garage door or turn on the light. Via QR-Code you can easily download the Hand-held transmitter App.

Quick overview

- Illuminated touch-pad
- Can be used with the Cody Universal and Cody Light HF families
- Attachment with wall mounting plate. No visible screws in the keypad
- Acknowledgment tone after each key press
- Illumination duration 10s after each key is pressed

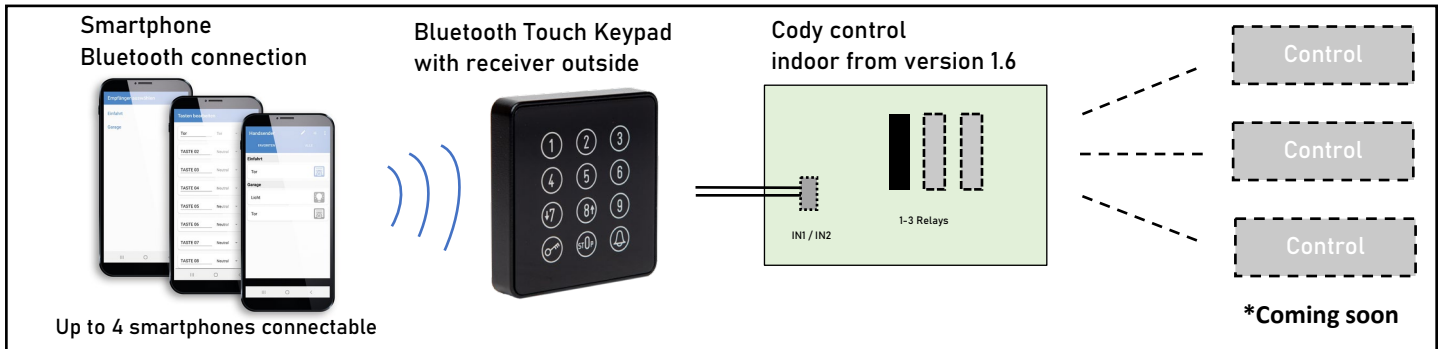
Technical Data

Housing	Metal frame, powder coated
Frontplate surface	Acrylic
Enclosure rating	IP 65
Ambient temperature	-30°C to +50°C
Connection	5-meter-cable inclusive



Attention: You can use the Bluetooth function only with the Bluetooth Touch Keypads and not with any other geba Keypads.

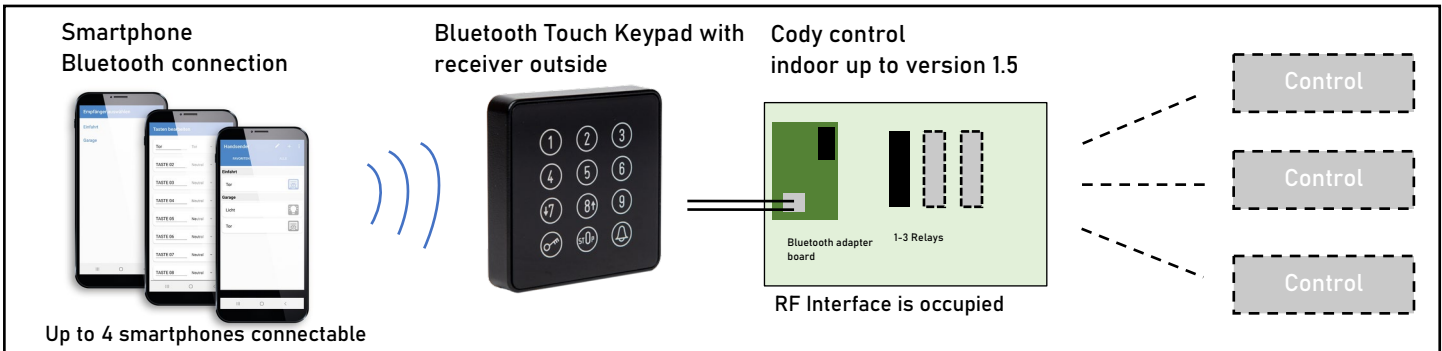
First variation



You need: the App, the Bluetooth Touch Keypad and a logic from version 1.6

Application: Use the app on your smartphone to send the signal, which will be received by the Bluetooth Keypad and translated successfully by a logic from 1.6. Since the interface is not occupied, you can insert an additional RC receiver. Thereby, you can control the door or gate with the smartphone, the Bluetooth Keypad as well as with a RC receiver.

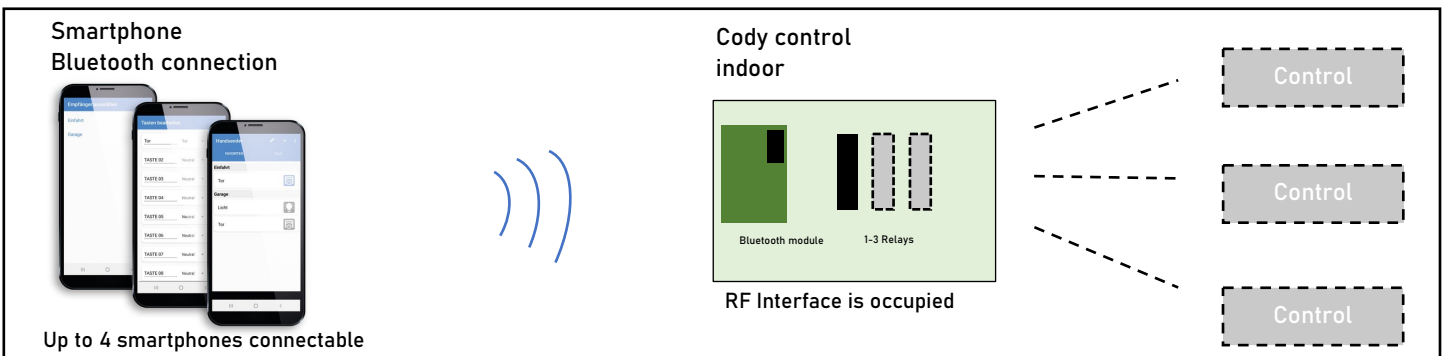
Second variation



You need: the App, the Bluetooth Touch Keypad, the Bluetooth adapter board 906.AOCU.01 and a logic up to version 1.5 (version 1.6 is not included)

Application: Insert the Bluetooth adapter board into the RF interface. Use the app on your smartphone to send the signal, which will be received by the Bluetooth Keypad and translated successfully by the Bluetooth adapter board in the logic.

Third variation



You need: the App, the Bluetooth module 906.BOCU.01 and a logic (you can use all versions)

Application: Insert the Bluetooth module into the RF interface. Use the app on your smartphone to send the signal, which will be translated successfully by the Bluetooth module in the logic like an usual RC receiver.

Visit us on Social Media:

