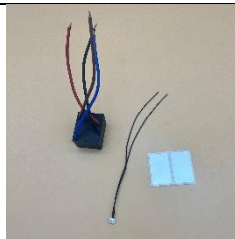




allroundbastler.de



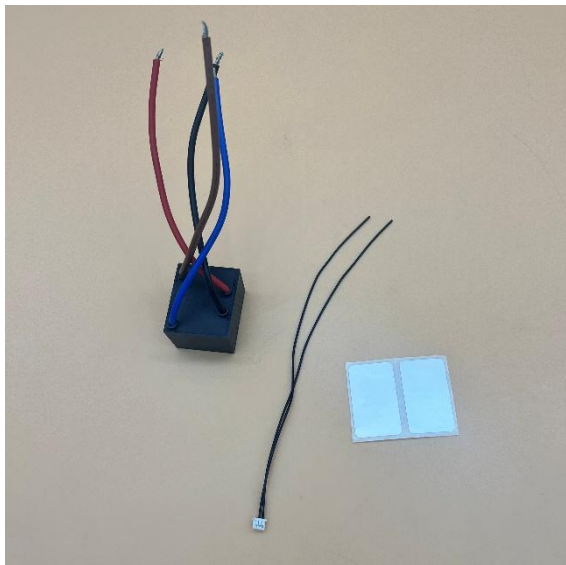
Version 09/26



Umbauanleitung Door Lock Air Battery

Lieferumfang:

- 1x Netzteil 230V AC auf 3,3V DC
- 1x Adapterkabel mit Stecker
- 2x Aufkleber



Sicherheitshinweise

- Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie!
- Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produktes nicht gestattet. Folgen Sie der Aufbauanleitung.
- Das Produkt ist kein Spielzeug und gehört nicht in Kinderhände.
- Das Produkt darf nicht feucht oder nass werden.
- Der Anschluss des Netzteiles darf nur durch einen Fachmann aus dem Elektrobereich erfolgen.

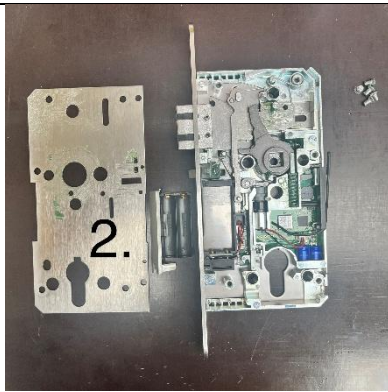
Allgemeine Hinweise zum Aufbau eines Bausatzes

Damit dieser Bausatz nach dem Zusammenbau funktioniert, müssen Sie den Aufbau gewissenhaft und sorgsam durchführen. Kontrollieren Sie jeden Schritt zweimal, bevor Sie das nächsten Schritt starten wollen! Halten Sie sich an den beschriebenen Bauabschnitt; überspringen Sie keinen Bauabschnitt! Haken Sie jeden Punkt doppelt ab: einmal fürs Bauen, einmal fürs Prüfen. Nehmen Sie sich auf jeden Fall Zeit. Der Aufbau eines Bausatzes ist keine Akkordarbeit, denn die hier aufgewendete Zeit ist um das dreifache geringer als jene bei der Fehlersuche.

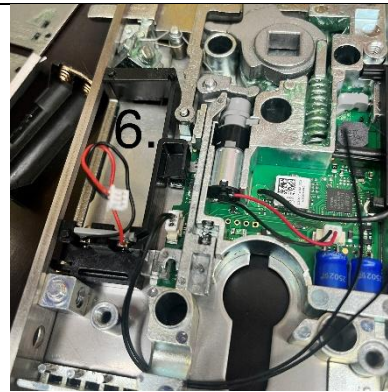
Umbau Anleitung:

Lege das Schloss auf die Seite wo man die Kreuzschlitzschrauben sieht. Man entfernt die Kreuzschlitzschrauben mit einem Schraubendreher PH2. Dann drückt man seinen Finger auf den Drehpunkt wo später der Vierkant-Bolzen für den Türgriff montiert wird. Im Inneren des Schlosses befinden sich federbelastete Teile: Deshalb vorsichtig und langsam vorgehen!

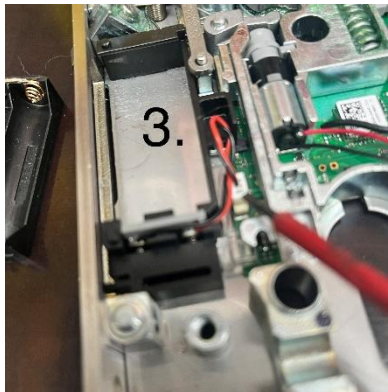




Beim Öffnen des Deckbleches anfänglich den Finger auf dem Vierkant-Drehpunkt lassen und das Blech vorsichtig abnehmen.



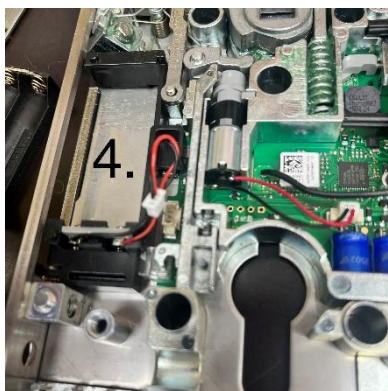
Jetzt den Stecker einstecken



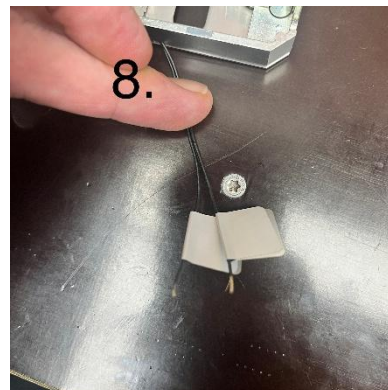
Jetzt sucht man den kleinen Stecker wo die Kabel zum Batteriefach gehen. Es handelt sich um einen 3pol. Stecker



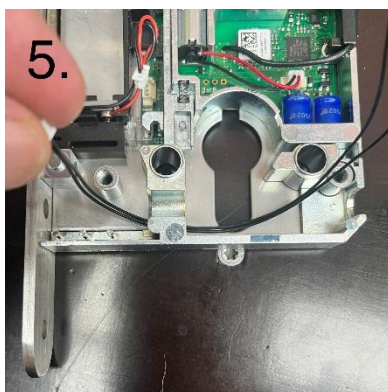
Dann die beiden Adern durch das untere rechteckige Langloch nach Aussen führen.



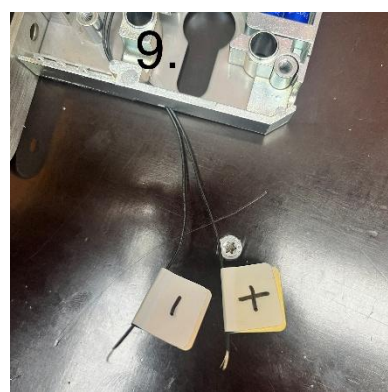
Jetzt den Stecker vorsichtig mit Hilfe eines kleinen Schraubendrehers entfernen.



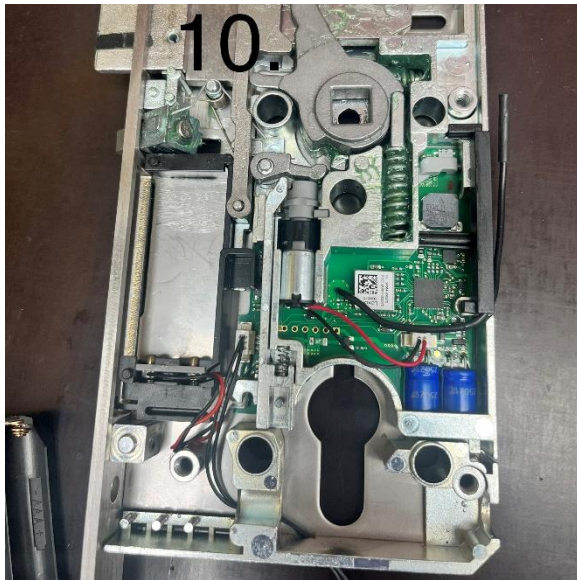
Jetzt die beiden beiliegenden Etiketten an den Aderenden anbringen.



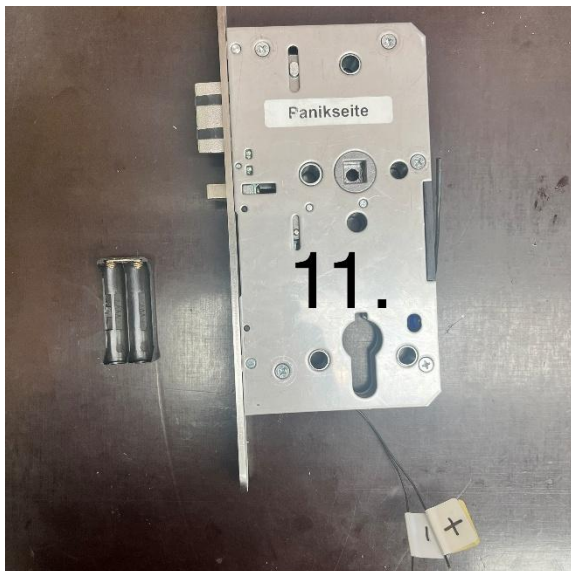
Jetzt das Adapterkabel aus dem Umbausatz durch das kleine Langloch unten seitlich durchführen (wie im Bild)



Dann die einzelnen Adern zu dem Stecker verfolgen und anschliessend die Etiketten beschriften. Die Ader vom mittleren Pin des 3pol. Steckers ist der Minus. Die äussere Ader am Stecker ist Plus



Nachschauen ob alle Komponenten des Schlosses noch vorhanden sind.



Deckel vorsichtig schliessen und verschrauben.
Da einige Teile Federbelastet sind, muss man ggfs z.B. den Drehpunkt mit dem Vierkant leicht schieben das der Deckel korrekt aufliegt.
Nicht verkantet zuschrauben.
Alle bewegten Teile des Schlosses müssen sich danach noch ohne Gewalt bewegen lassen!

Jetzt ist das Schloss fertig und kann verbaut werden.

Am Ende der beiden Leitungen wird das beiliegende Netzteil angeschlossen.

Die rote Ader am Netzteil ist Plus.

Verbaue das Netzteil ausserhalb der Tür. Damit in der Tür und im Kabelübergang zur Tür nur Niederspannung vorhanden ist.

Abschließende Kontrolle

Kontrollieren Sie die Schaltung vor Inbetriebnahme nochmals, ob alle Bauteile richtig eingesetzt sind. Bei diversen Bauteilen ist auf die richtige Polung zu achten!

Checkliste zur Fehlersuche

- Ist die Betriebsspannung richtig gepolt?
- Liegen ca. 3V zwischen den beiden Adern an (messen mit Multimeter)

Entsorgung

Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.



Technische Daten

Betriebsspannung Netzteil Primär: 230VC AC

Steuerspannung Netzteil Sekundär: 3,3V DC

Dies ist eine Publikation der Firma: Die Allroundbastler, Inh. Markus Weyel, Gewerbepark West 4, D-56472 Hof, Germany (allroundbastler.de)

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten.
Reproduktionen jeder Art, z.B. Fotokopie, Scan bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung
©Copyright 2026 by Die Allroundbastler