

Ekey-Kabel AA



Ekey-Steuereinheit
micro plus

Ekey-Adapterkabel

Anschluss des Adapterkabels am KfV-Genius-Motor Typ A

Stift	Farbe	Beschreibung
0	Grau	* Tag/Nacht 1
1	Gelb	* Tag/Nacht 2
2	Weiß	+ VDC
3	Braun	- GND
4	Grün	Öffnungsimpuls
7	Rosa	* Signalisierung des Verschlusses

*nur bei Verwendung des KfV Genius B-Schlösses

Anschluss der Weggangstaste an der Innenseite der Tür
Die Taste schaltet den Öffnungsimpuls, mit den Kontakten 2 und 4 verbinden

TNM-0083 0043 MBMN-000224

KfV Genius-Schloss Typ A oder B
Haupt- + Nebenschließbleche
Magnet (separat oder einschließl. Schließblech)
Freilaufeinsatz

Einstellungen von Benutzer-Fingerabdrücken mit Hilfe des „Master“-Fingerabdrucks oder der ekey-App auf dem Smartphone

Farbe	Verdrahtung für Elektriker	
Weiß	Beschreibung	24 VDC-Transformator
Braun	VDC (+) 24 V GND (-)	Schalten Tag/Nacht Schaltuhr
Grün	* Tag/Nacht 1	
Gelb	* Tag/Nacht	potentialfreier Impuls
Blau	Eingang	
Grau	Eingang	24V Schaltrelais für den Rückrufkontakt
Rosa	*Signalisierung des Verschlussstatus unbesetzt	
Rot	Unbesetzt	24V Schaltrelais für den Rückrufkontakt



Anleitung Ekey



Anleitung KfV



Anleitung auf Youtube



Android-App



Apple-App

Inbetriebnahme

1. Prüfen Sie die Verdrahtung gemäß der beiliegenden Anleitung/dem Schaltplan
2. Freilaufeinsatz einbauen
3. Spannungsanschluss (wenn nicht der Original-Transformator verwendet wird, sind Fehlfunktionen des Systems möglich)
4. Prüfen Sie das System nach folgendem Verfahren

Prüfung des Systems

nach Spannungsanschluss wird eine automatische Verdrahtungsprüfung durchgeführt. Wenn alles in Ordnung ist, blinkt die blaue Status-LED am Scanner (Werkseinstellung)



innerhalb von 10 Minuten nach dem Anschluss des Systems an das Netz kann die Funktionalität der Verbindung getestet werden. Legen Sie Ihren Finger für mehr als 3 Sekunden und weniger als 8 Sekunden auf den Sensor. Das Schloss wird geöffnet. Es ist ratsam, das Gerät bei der Auslieferung ab Werk und nach der Installation beim Endkunden zu testen. Die Systemverwaltung sollte der Endbenutzer gemäß der beigefügten Anleitung oder dem Video durchführen können.

Systemverwaltung

Die Systemverwaltung erfolgt über die Finger des Administrators oder über eine Smartphone-App. Das Eingabeverfahren ist in der beigefügten gedruckten Anleitung oder im Video beschrieben www.youtube.com nach ekey suchen nach der Eingabe des Administrator- oder Benutzer-Fingerabdrucks, leuchtet die Statusleuchte Diode Blau



Zurücksetzen des Systems

Das Zurücksetzen des Systems ist möglich:

1. durch Admin-Finger (für Eingabe siehe Anleitung oder Video auf Youtube)
2. durch das Steuergerät - Mikroschalter am Steuergerät (neben der blinkenden Diode)
3. in der Smartphone-App

Hinweise für den Endbenutzer

1. das System muss in Übereinstimmung mit der Gebrauchsanweisung von Ekey und dem Lieferanten der Schlösser verwendet werden
2. beim Auswechseln des Zylindereinsatzes immer den sogenannten Freilaufeinsatz verwenden (Gefahr der Beschädigung des Schlosses)
3. bei laufendem Schloss ist es nicht möglich, den Griff zu betätigen (Gefahr der Beschädigung des Schlosses)
4. bei einem Stromausfall kann die Tür mit einem Zylindereinsatz geöffnet und geschlossen werden (es kann auch eine Notstromversorgung verwendet werden)