

HOCHBAU

TIEFBAU

HOLZBAU

FENSTER

TÜREN

TISCHLEREI



Anschlusspläne

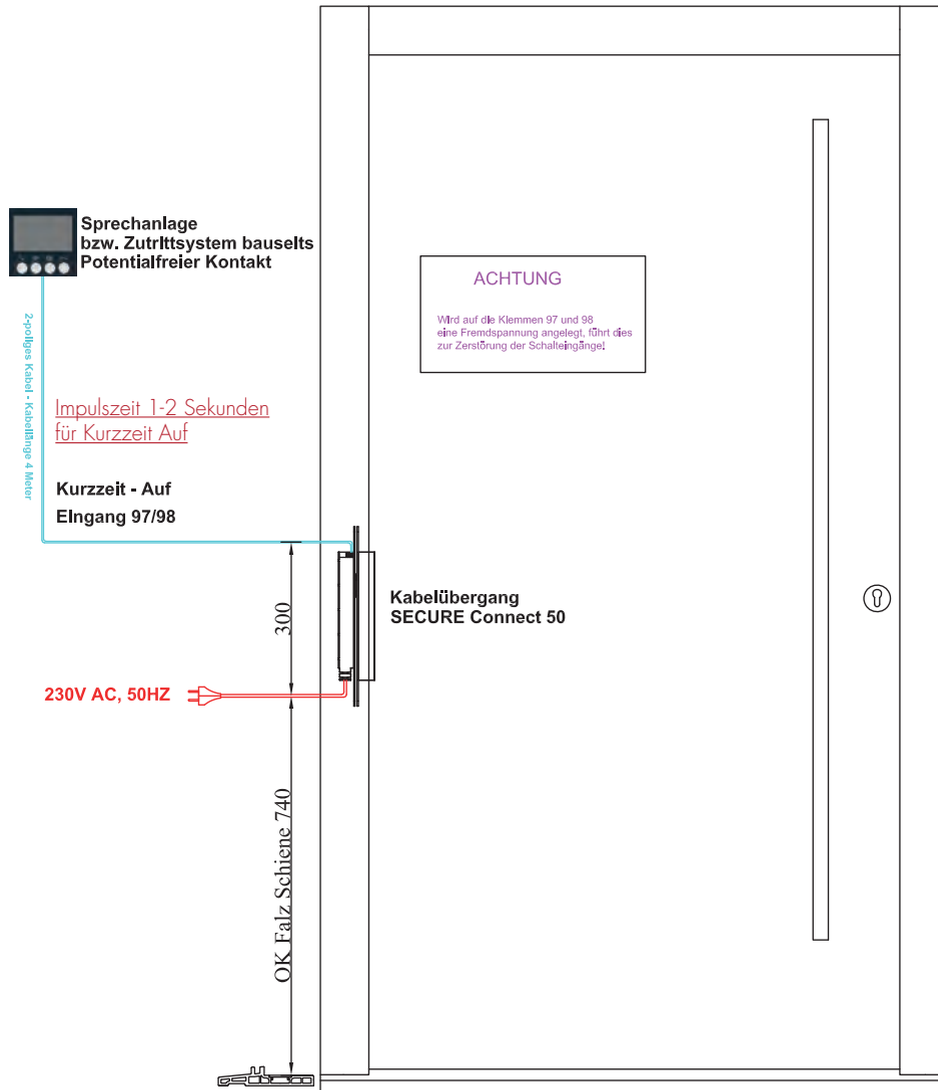
RIEDER ZILLERTAL

RIEDER steht für Qualität und Tradition, als Tischlerei und Zimmerei gegründet ist das Unternehmen auf über 400 MitarbeiterInnen angewachsen, längst über die Grenzen Tirols bekannt und für außergewöhnliche Produktqualität sehr geschätzt.

www.rieder-zillertal.at/pflege

RIEDER
ZILLERTAL

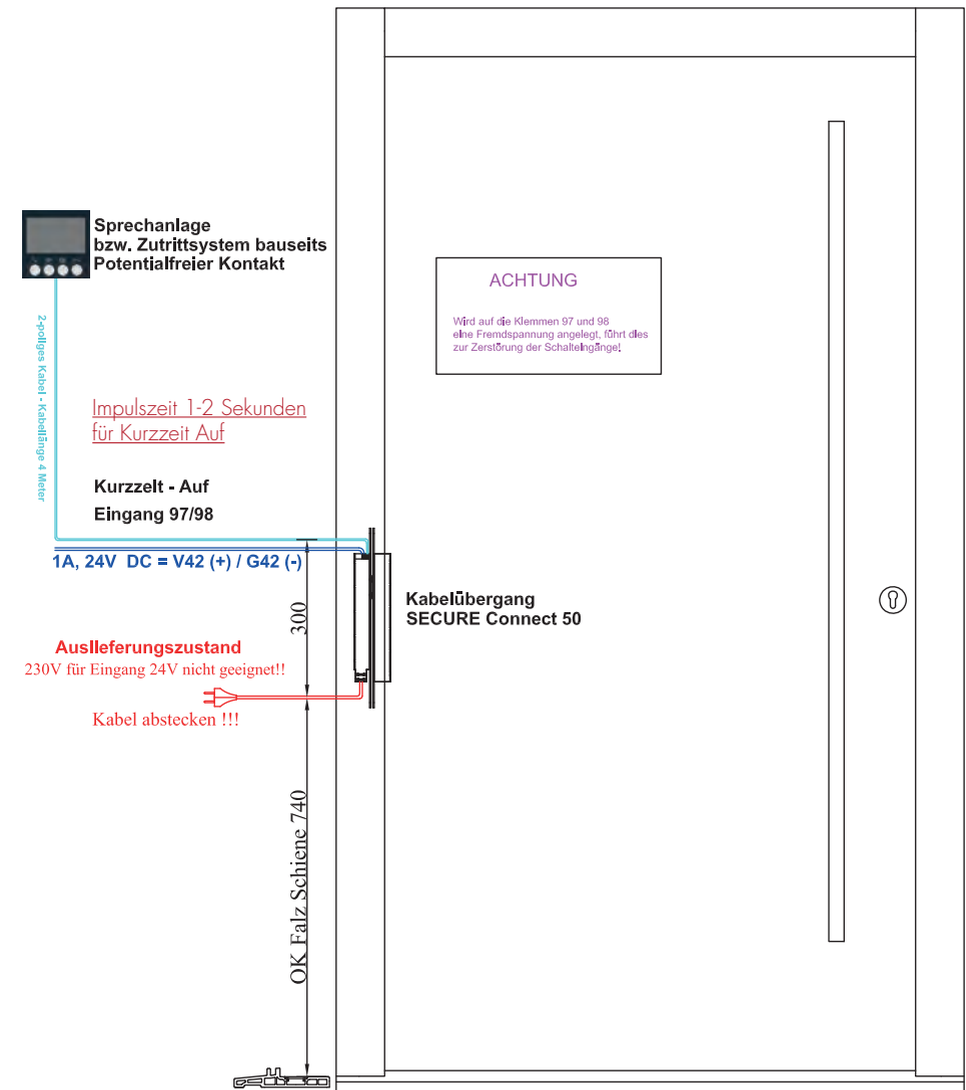
ANSCHLUSS SCHEMA KABELÜBERGANG SECURE CONNECT 50, 230V AC



Verschlusspaket VS03 bestehend aus

- VS01 GU-Security Automatic
- VS08 A-Öffner
- VS19 GU-Secure Connect 50

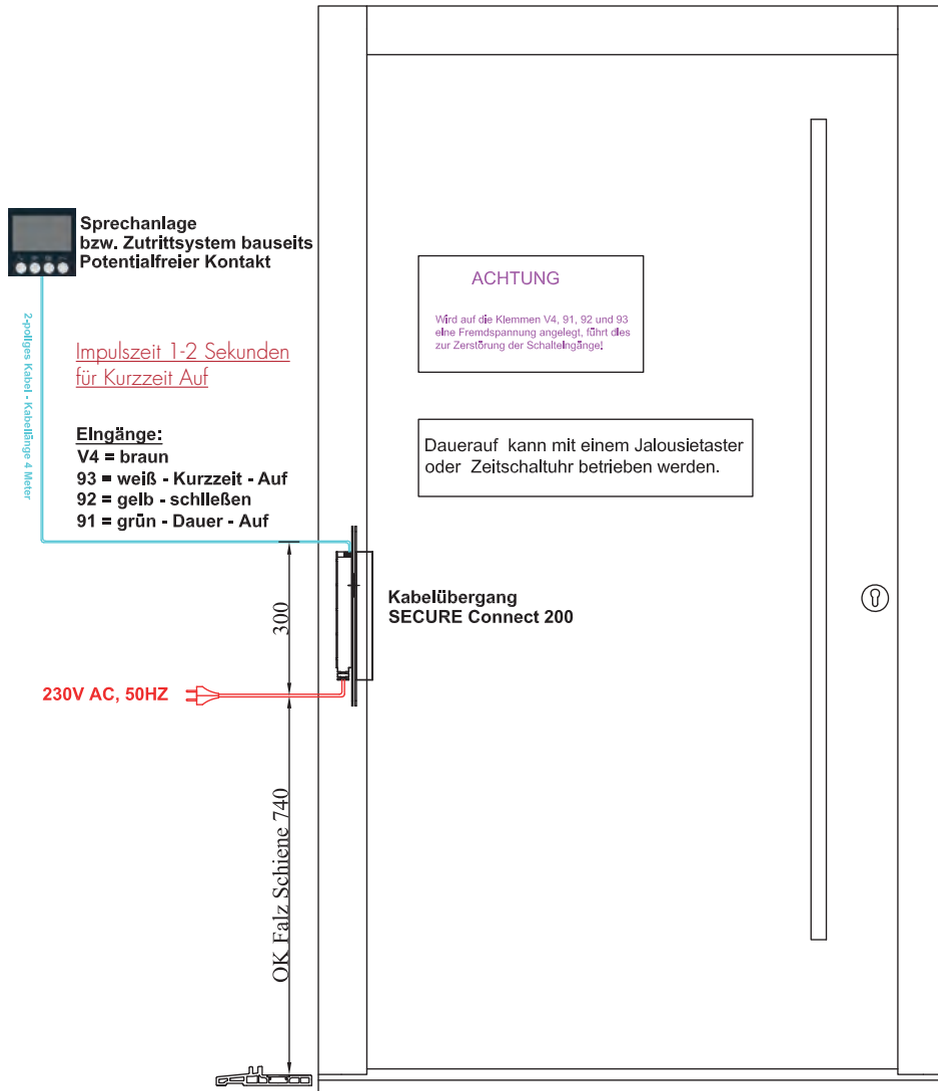
ANSCHLUSS SCHEMA KABELÜBERGANG SECURE CONNECT 50, 24V DC



Verschlusspaket VS03 bestehend aus

- VS01 GU-Security Automatic
- VS08 A-Öffner
- VS19 GU-Secure Connect 50

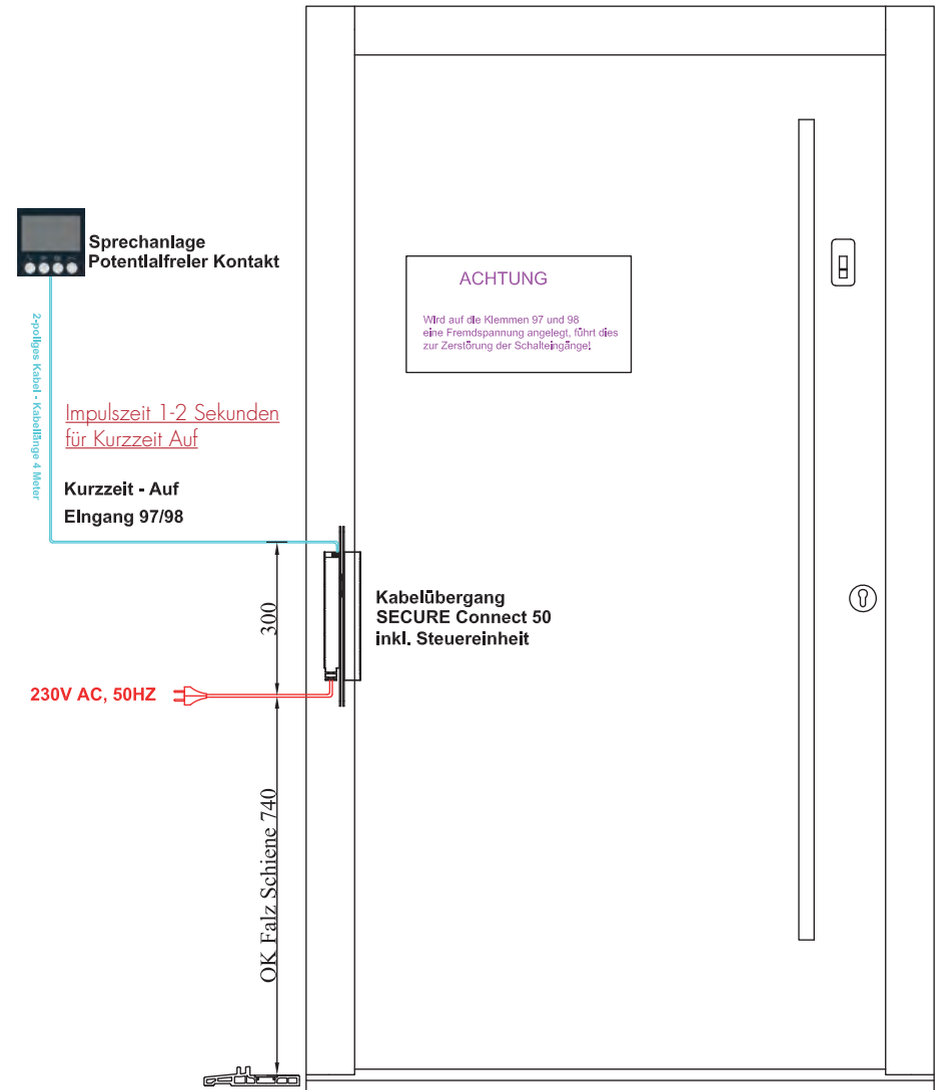
ANSCHLUSS SCHEMA KABELÜBERGANG SECURE CONNECT 200, 230V AC



Verschlusspaket VS04 bestehend aus

- VS01 GU-Security Automatic
- VS08 A-Öffner
- VS20 GU-Secure Connect 200
- TS96F Türschließer

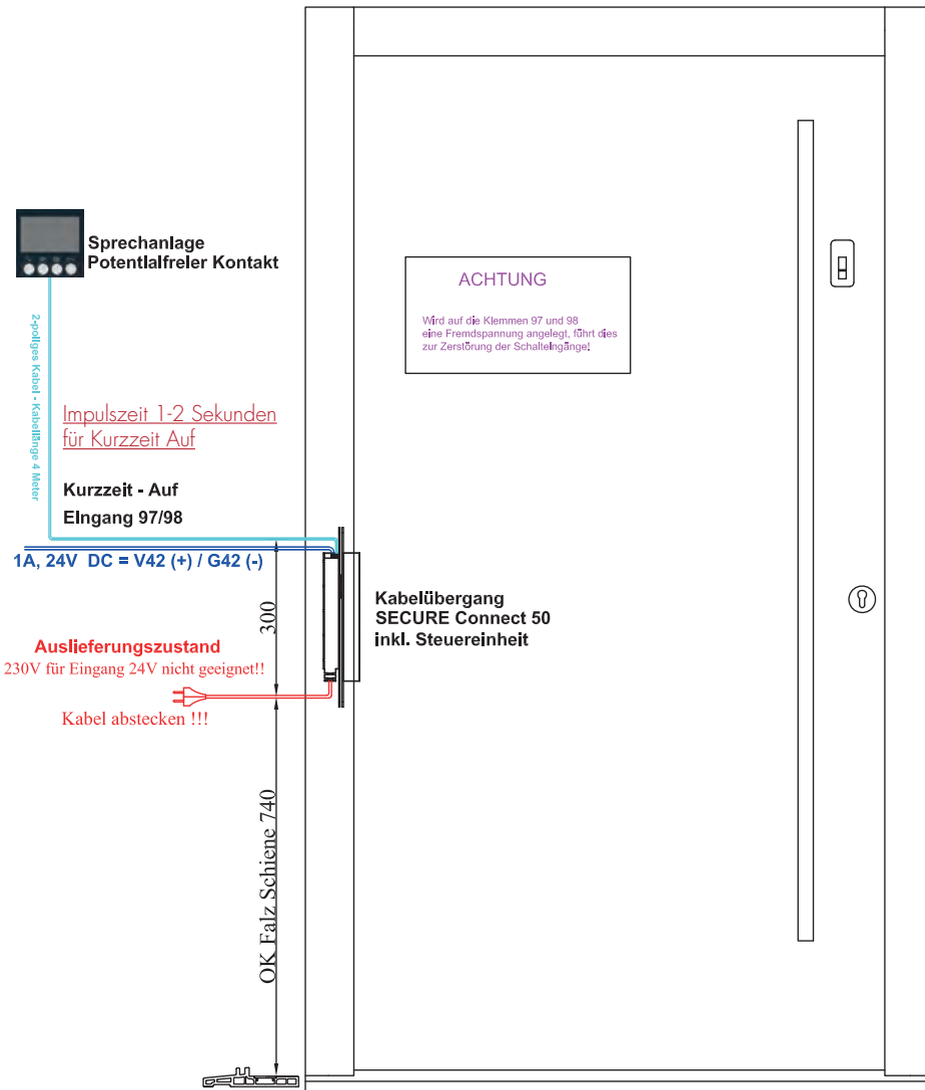
ANSCHLUSS SCHEMA KABELÜBERGANG SECURE CONNECT 50, MIT FINGERSCAN Ö-EDITION ODER CODETASTATUR, 230V AC



Verschlusspaket VS05 und 06 bestehend aus

- VS01 GU-Security Automatic
- VS08 A-Öffner
- VS19 GU-Secure Connect 50 inkl. Steuereinheit
- Fingerscan ekey "Ö-Edition" Bluetooth oder Codetastatur

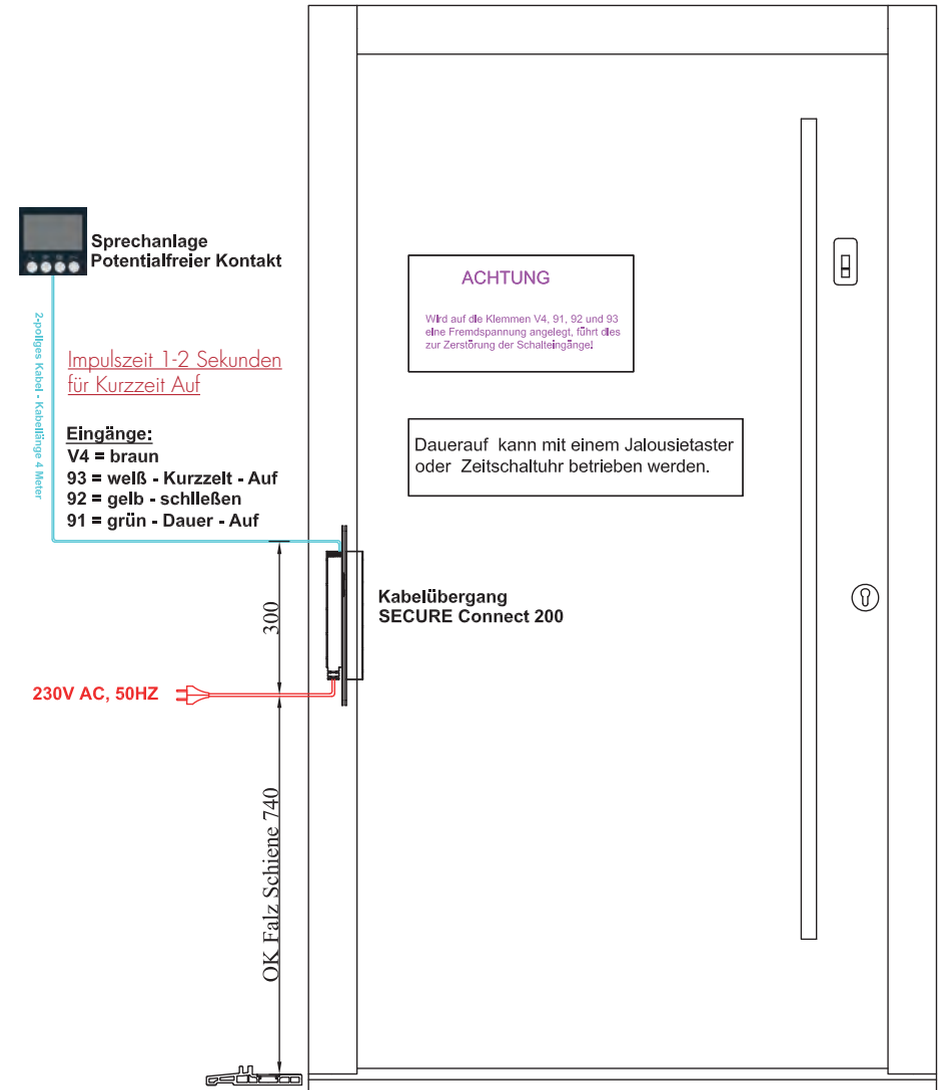
ANSCHLUSS SCHEMA KABELÜBERGANG SECURE CONNECT 50, MIT FINGERSCAN Ö-EDITION ODER CODETASTATUR, 24V DC



Verschlusspaket VS05 und 06 bestehend aus

- VS01 GU-Security Automatic
- VS08 A-Öffner
- VS19 GU-Secure Connect 50 inkl. Steuereinheit
- Fingerscan ekey "Ö-Edition" Bluetooth oder Codetastatur

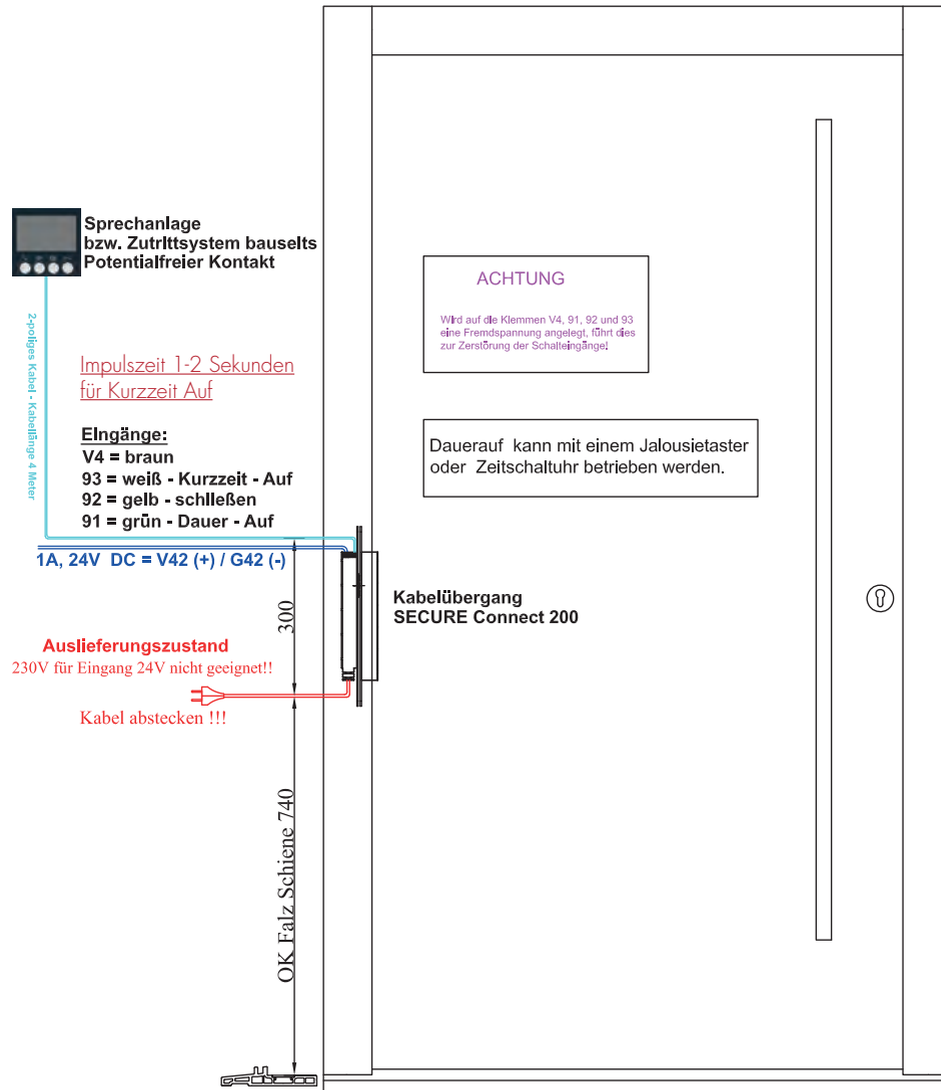
ANSCHLUSS SCHEMA KABELÜBERGANG SECURE CONNECT 200, MIT FINGERSCAN Ö-EDITION ODER CODETASTATUR, 230V AC



Verschlusspaket VS05 und 06 bestehend aus

- VS01 GU-Security Automatic
- VS08 A-Öffner
- VS19 GU-Secure Connect 200 Dauer Auf
- Fingerscan ekey Bluetooth oder Codetastatur

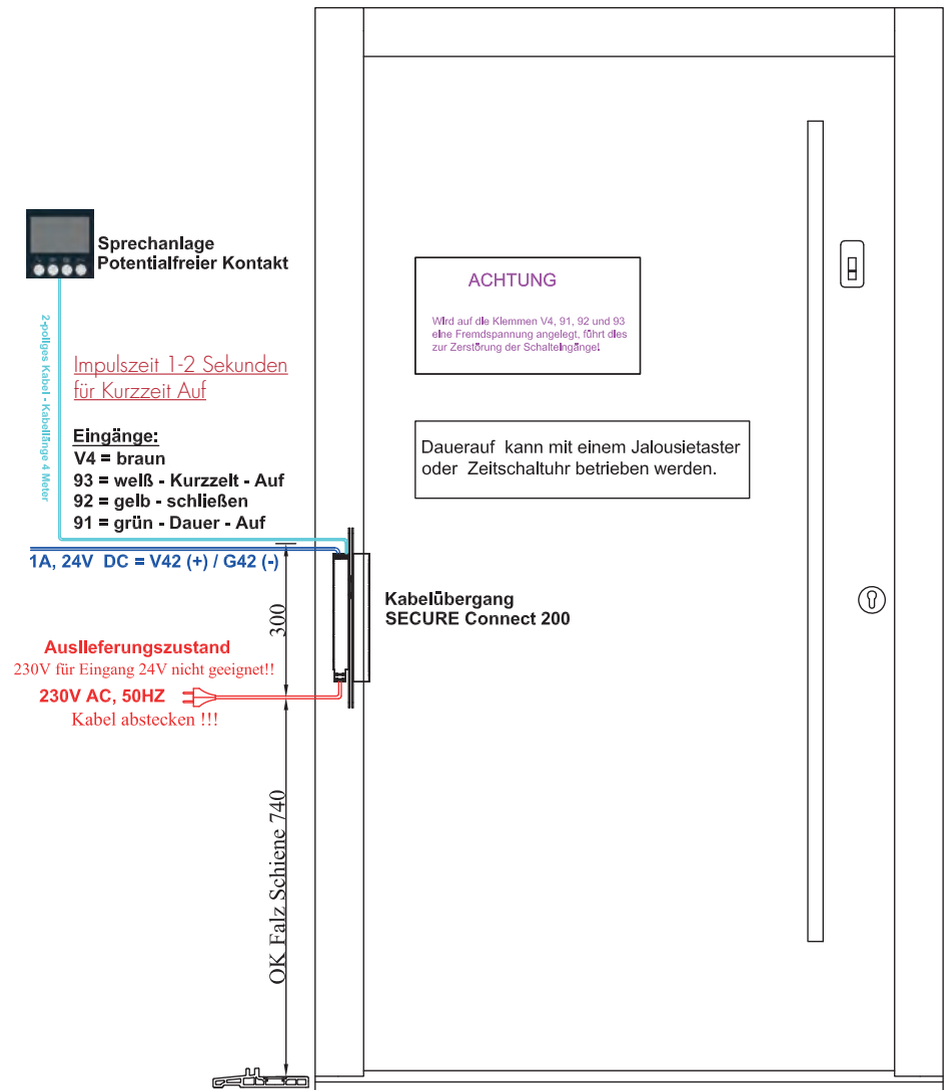
ANSCHLUSS SCHEMA KABELÜBERGANG SECURE CONNECT 200, 24V DC



Verschlusspaket VS04 bestehend aus

- VS01 GU-Security Automatic
- VS08 A-Öffner
- VS20 GU-Secure Connect 200
- TS96F Türschließer

ANSCHLUSS SCHEMA KABELÜBERGANG SECURE CONNECT 200, MIT FINGERSCAN ODER CODETASTATUR, 24V DC



Verschlusspaket VS05 und 06 bestehend aus

- VS01 GU-Security Automatic
- VS08 A-Öffner
- VS19 GU-Secure Connect 200 Dauer Auf
- Fingerscan ekey Bluetooth oder Codetastatur

Testfunktion Fingerscan bei der Montage

Sie können die Verkabelung mit Hilfe des Testmodus überprüfen. Der Testmodus funktioniert nur bei Fingerscannern.

! HINWEIS

Ein Test kann nur erfolgen, wenn noch keine Adminfinger eingespeichert sind bzw. noch kein mobiles Gerät gekoppelt ist.

Verbinden Sie die Netzspannung und führen Sie innerhalb der nächsten 10 Minuten den Test durch. Sind die 10 Minuten abgelaufen, ist dieser Test erst nach erneutem Anlegen von Netzspannung möglich.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige
1.		Legen Sie einen Finger auf den Sensor und belassen Sie ihn länger als 3 s.	 Status-LED blinkt blau
2.		Finger innerhalb der nächsten 2 s vom Sensor abnehmen.	 Status-LED des Fingerscanners leuchtet grün.  Obere Status-LED der <i>ekey home SE mini 1</i> oder <i>ekey home SE mini 2</i> leuchtet grün bzw. LED der <i>ekey home SE micro 1</i> leuchtet grün.

Das Relais schaltet.

! HINWEIS

Sie dürfen Ihren Finger insgesamt maximal 5 s am Sensor auflegen. Wenn Sie den Finger länger am Sensor lassen, dann schaltet das Relais nicht.



Anleitungsvideos



deutsch

Die ausführliche **Bedienungsanleitung** finden Sie auf unserer Webseite unter www.ekey.net/de/mediacenter

Zusätzlich bieten wir Ihnen auch Videos zur Konfiguration und Administration mittels ekey home App an.



Wählen Sie im Mediacenter folgendes Video aus:

Dokumententyp: **Supportvideo**

Name des Videos: **ekey home App – Konfiguration und Administration**

ID: **9005**

Anwendung des Fingerscanners mit App

Der Fingerscanner blinkt blau und ist bereit für die Koppelung zwischen Bluetooth-Fingerscanner und Smartphone bzw. Tablet. Die *ekey home App* dient der Programmierung des Systems. Zusätzlich können Türen mittels der App geöffnet werden.

Die App ist für Apple iOS und Google Android erhältlich. Laden Sie die *ekey home App* vom App Store bzw. Google Play herunter. Geben Sie dazu den Suchbegriff [ekey home App](#) ein.



Für die Koppelung benötigen Sie Sicherheitscodes. Der werkseitige Koppelungscode zur Gerätekoppelung bzw. App-Sicherheitscode ist **9999**.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige
1.		Starten Sie die <i>ekey home App</i> .	- -
2.	Laut Anweisungen am Display	Zur erstmaligen Registrierung Ihres Smartphones, suchen Sie bitte die Seriennummer des Fingerscanners. Berühren Sie dazu die Schaltfläche SUCHEN .	
3.	Laut Anweisungen am Display	Wählen Sie den gefundenen Fingerscanner aus.	
4.	Laut Anweisungen am Display	Koppeln Sie das Smartphone bzw. das Tablet mit dem Fingerscanner und verwenden Sie den werkseitigen Gerätekoppelungscode 9999 und drücken Sie WEITER .	 Status-LED leuchtet blau, Funktions-LED links leuchtet orange.

HINWEIS

Sie müssen den Geräte-Koppelungscode aus Sicherheitsgründen bei der ersten Koppelung des Systems auf einen 6-stelligen Adminkoppelungscode ändern. Merken Sie sich diesen, da dieser zum Koppeln von weiteren mobilen Geräten benötigt wird.

Schritt	Handlung	Beschreibung	Anzeige
5.	Laut Anweisungen am Display	Geben Sie einen persönlichen Geräte-Koppelungscode ein und drücken Sie WEITER . Mein Code lautet: _____	
6.	Laut Anweisungen am Display	Geben Sie nun den werkseitigen App-Sicherheitscode 9999 ein und drücken Sie WEITER .	



HINWEIS

Der App-Sicherheitscode sollte 4- bis 6-stellig sein. Der App-Sicherheitscode wird zur Sicherheitsabfrage für die App benötigt. Sie können die Abfrage des App-Sicherheitscodes unter Administration deaktivieren, falls Ihr Handy über gesicherte Sperrmechanismen (Fingerprint, Code ...) verfügt.

Die Koppelung zwischen Fingerscanner und Smartphone bzw. Tablet wurde durchgeführt. Das System befindet sich im Normalbetrieb. Sie können nun mit der Programmierung und Verwaltung des Fingerscan-Zutrittsystems via *ekey home App* beginnen.

Sie können einen Finger einspeichern.

Schritt	Handlungsanweisung
1.	Wählen Sie ADMINISTRATION aus.
2.	Wählen Sie BENUTZERVERWALTUNG aus.
3.	Wählen Sie + aus.
4.	Geben Sie einen Namen ein.
5.	Wählen Sie NEUE ZUGANGSBERECHTIGUNG aus.
6.	Wählen Sie den gewünschten Finger am Foto aus.
7.	Wählen Sie EINLERNEN aus.
8.	Hinweis beachten und START drücken.
9.	Sobald Ihr Finger erfolgreich registriert wurde – drücken Sie OK .

HINWEIS

Speichern Sie mindestens 2 Finger ein, von jeder Hand einen.

Weitere Finger bzw. weitere Benutzer lernen Sie nach selbem Schema ein. Sie können mit der Programmierung und Verwaltung des Fingerscan-Zutrittsystems fortfahren. Tippen Sie auf die gewünschten Funktionen in der App und folgen Sie den Anweisungen am Display.



7.2 Nutzercode einspeichern

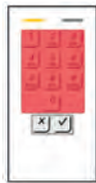
Das System erlaubt das Einlernen von maximal 99 Nutzercodes. Ein Nutzercode ist ein Pincode, mit dem eine Aktion auf der Steuereinheit ausgelöst wird, z. B. das Öffnen einer Tür. Der Nutzercode kann 4- bis 8-stellig sein und muss mindestens eine unterschiedliche Ziffer beinhalten.

HINWEIS

Verwenden Sie lange Nutzercodes.
Verwenden Sie möglichst alle Ziffern.
Verwenden Sie unterschiedliche Codes für die Berechtigten.



Drücken Sie ✓ um die Eingabe des Admincodes zu starten



Geben Sie den Admincode ein.



✓



1



✓



Geben Sie den Nutzercode ein



✓



Geben Sie den Nutzercode erneut ein



✓

7.3 Nutzercode löschen

Sie können einzelne Nutzercodes löschen. Dazu benötigen Sie den zu löschenden Nutzercode.

Das Löschen eines Nutzercodes wird über das Adminmenü durchgeführt. Um ins Adminmenü zu gelangen, geben Sie den Admincode ein.



Drücken Sie ✓ um die Eingabe des Admincodes zu starten



Geben Sie den Admincode ein.



✓



2



✓



Geben Sie den zu löschenden Nutzercode ein



✓



Ihr direkter Draht zu uns:

Rieder GmbH & Co KG
Landstraße 33 · 6273 Ried im Zillertal / Österreich
05283/2201-0 · info@rieder-zillertal.at

www.rieder-zillertal.at/pflege

