

# KURZANLEITUNG

## HAIDL-Multisafe 4in1

### FUNKTIONSPRÜFUNG

- Netzteil an Strom anschließen

#### Prüfung durch Autotest-Funktion

- Automatischer Prüfungsmechanismus um Verkabelung und Anschlüsse zum Motorschloss zu prüfen
- Eine Inbetriebnahme mit App ist nicht notwendig
- Anzahl der Tests ist nicht begrenzt  
*Nur möglich im Auslieferungszustand*
  - Code 123456 am Display eingeben
  - Mit Häkchen bestätigen  
*Tür öffnet*

### RESET (Werkseinstellungen)

#### Black Box

- Black Box liegt geschützt im Innenbereich. Reset-Button auf Inneneinheit drücken (ca. 3 Sekunden) bis 2 Signaltöne schnell hintereinander abgespielt werden
- App SOREX SmartLock
- Über den ersten eingelernten Nutzer in der App: Einstellungen -> „Löschen“
- Reichweite des Geräts beachten

#### App SOREX SmartLock

- Einstellungen für 4in1 lassen sich über eine App steuern
- Eine App steht für die Betriebssysteme Android und iOS zur Verfügung



# ANSCHLUSSPLÄNE

## Schlösser

### ANSCHLUSSPLAN MOTORSCHLOSS (BM)

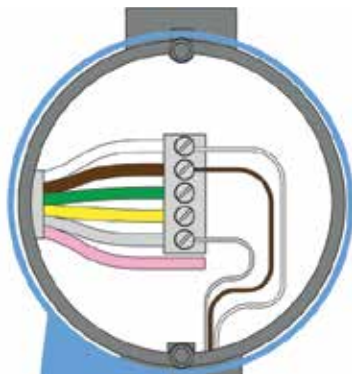


**grün/gelb** = Eingang für externen potentialfreien Kontakt (z. B. Entriegeln per Gegensprechanlage/Taster Öffnen)

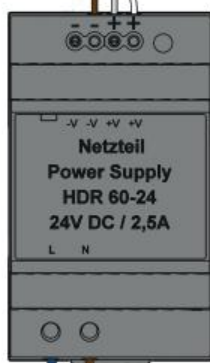
**grau** = mit Akkupack - an Klemme PFS

**= ohne Akkupack - zusammen mit weiß auf +24 V DC klemmen**

Hinweis! max. 40 m verlängerbar (min. 5 x 0,8 mm<sup>2</sup>)

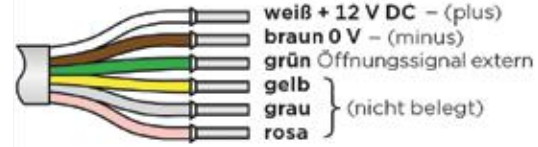


Empfehlung: UP-Dose bzw. Abzweigdose für Kabelverbinder



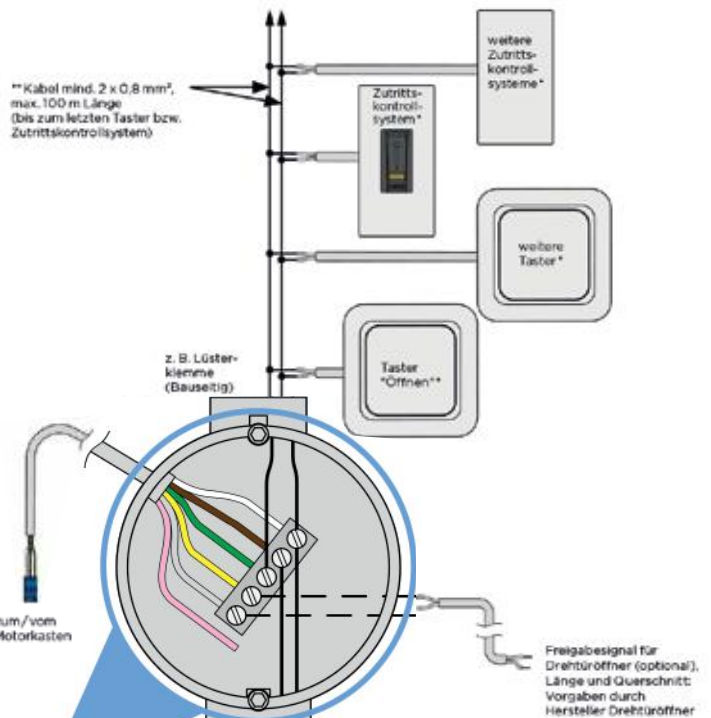
230 V AC

### ANSCHLUSSPLAN SELBSTVERRIEGELDES (AV3) Halbautomatikschloss mit A-Öffner



**grün/weiß** = Eingang für externen potentialfreien Kontakt (z. B. Entriegeln per Gegensprechanlage/Taster Öffnen)

Hinweis! max. 40 m verlängerbar (min. 0,8 mm<sup>2</sup>)



Empfehlung: UP-Dose bzw. Abzweigdose für Kabelverbinder



230 V AC

\* Anschluss nur an einen potentialfreien Kontakt (Öffnungssignal mind. 0,5 s)

\*\* kein geschirmtes Kabel notwendig