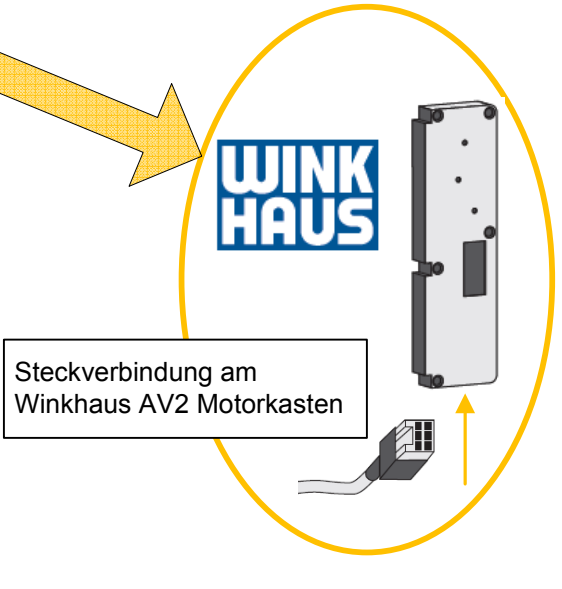


**Legende Kabel TYP A (4polx0.14)**

grün		RS485 (Klemme 1)
gelb		RS485 (Klemme 2)
braun		Spannung (Klemme 3)
weiss		Spannung (Klemme 4)



Hinweis: Satz- und Druckfehler sowie optische und technische Änderungen vorbehalten!

**Legende Kabel TYP B (8polx0.14)**

blau		Schalteingang 1
grau		Schalteingang 2
gelb		RS485 (Klemme 2)
grün		RS485 (Klemme 1)
braun		(-) VCC (Klemme 3)
weiss		(+) VCC (Klemme 4)
rosa		Relais 2 C
rot		Relais 2 NO/NC

**ekey Komponentenliste**

	ekey home Finger scanner integra		Kabel Winkhaus AV2
	ekey home Steuereinheit integra		Kabel Typ A
	ekey Kabelübergang		Kabel Typ B im Kabelübergang enthalten

**Legende Kabel Winkhaus AV2**

grün		(+) Switch
braun		(-) Gnd
weiss		(+) 12VDC
gelb		Keine Funktion
grau		Keine Funktion

## mögliche Anwendungen

Taster für manuelle  
Türöffnung

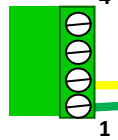


Bei Sprechanlagen  
MUSS Kontakt  
potentialfrei sein!

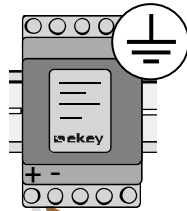
ekey converter USB  
Art. Nr. 100 433



ekey converter LAN  
Art. Nr. 100 340

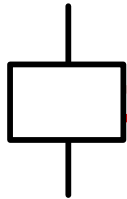


Netzteil DC  
Art. Nr. 100 201



Netzteil AC  
Art. Nr. 100 203

Relais 2  
Frei zum Schalten eines  
Verbrauchers (30V/2A)  
potentialfreier Kontakt

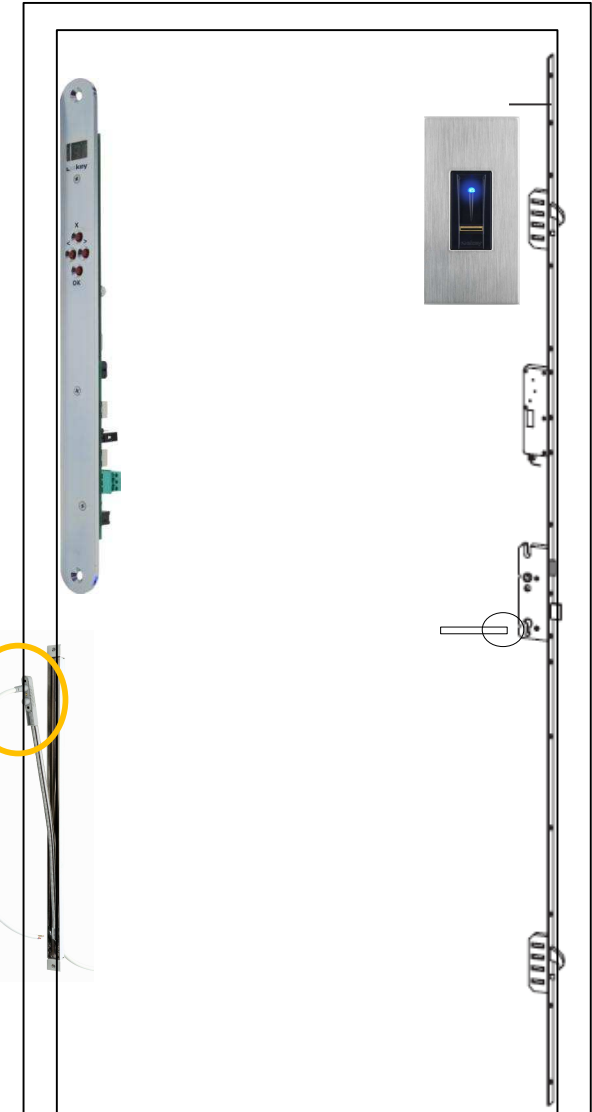


### Legende Kabel TYP B (8polx0.14)

blau		Schalteingang 1
grau		Schalteingang 2
gelb		RS485 (Klemme 2)
grün		RS485 (Klemme 1)
braun		(-) VCC (Klemme 3)
weiss		(+) VCC (Klemme 4)
rosa		Relais 2 C
rot		Relais 2 NO/NC

Kabel TYP B

bei einer Leitungslänge von  
**mehr als 10m** wird der Einsatz  
eines geschirmten Kabels z.B.  
Typ B (LiYCY) empfohlen!



Winkhaus AV2

**ACHTUNG!**

Freie Adern müssen getrennt isoliert  
werden!