





SCHRITTE FÜR DIE MONTAGE UND DEN ANSCHLUSS DES SYSTEMS:

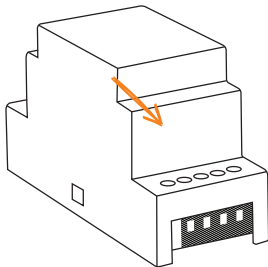
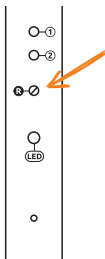
- 1 Die Kabel an die Steuereinheit anschließen. Die Kabel sind farblich gekennzeichnet und entsprechen den Steckern an der Steuereinheit, die mit derselben Farbe gekennzeichnet sind.

 ROT	MOTORSCHLOSS - RELAIS 1
 GELB	SCANNER
 WEIß	LED
 BLAU	KABLÜBERGANG

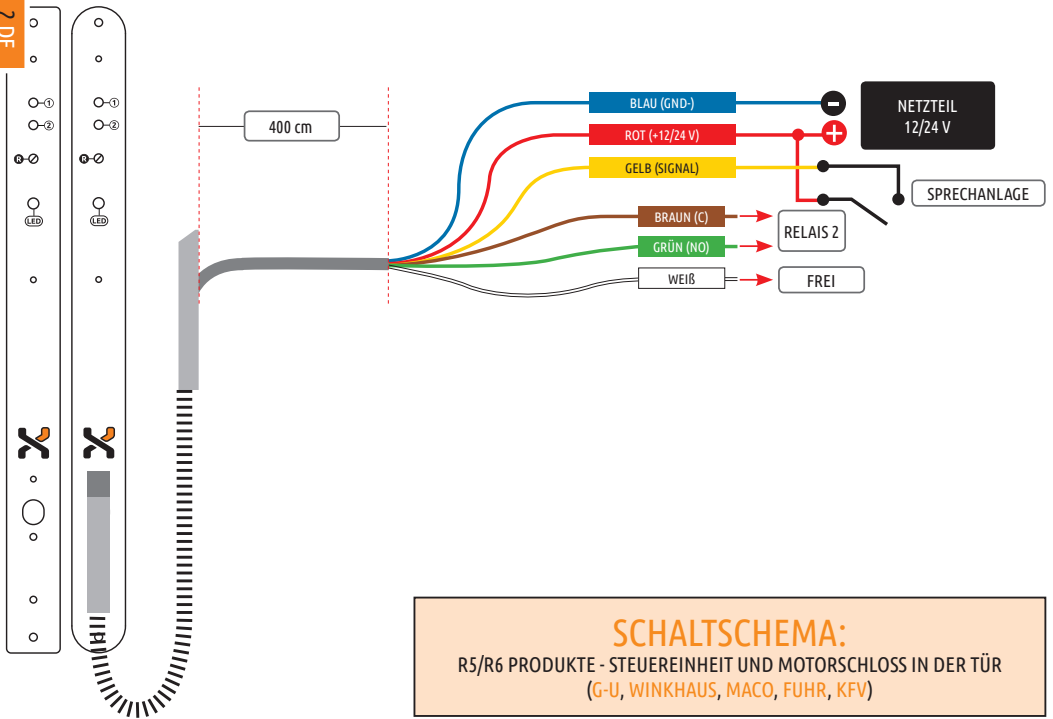
- 2 - Die Steuereinheit an das Profil mit zwei Schrauben anschrauben. (gilt für Steuereinheiten, die im Türprofil eingebaut sind).
- Die Steuereinheit auf die DIN-Leiste im Elektroschrank anbringen (gilt für die DIN-Steuereinheit).
- 3 An die Spannungsversorgung mit 12 oder 24 V anschließen.



- 4 Das Pairing des Scanners und der Steuereinheit durchführen, d. h. die Taste **R** an der Steuereinheit für ca. 2 Sekunden gedrückt halten. Wenn der Signalton ertönt, sind die Steuereinheit und der Scanner gepairt. Bei der Steuereinheit, die im Türprofil eingebaut ist, zuerst die Schraube über der Taste **R** abschrauben.

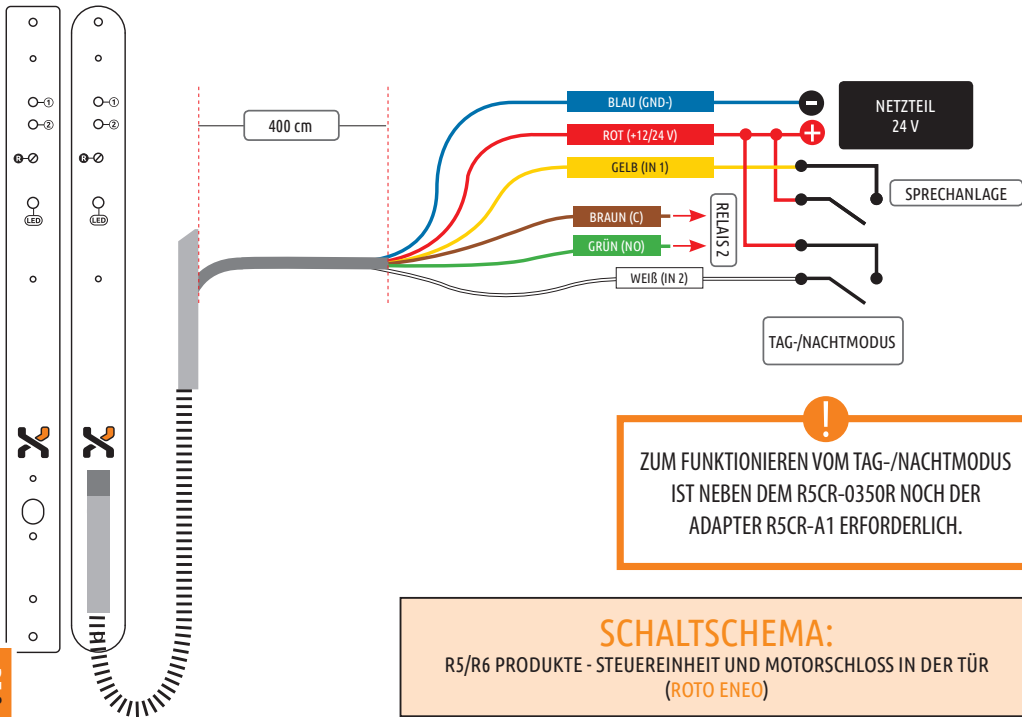


2 DE



SCHALTSCHEMA:

R5/R6 PRODUKTE - STUEREINHEIT UND MOTORSCHLOSS IN DER TÜR
(G-U, WINKHAUS, MACO, FUHR, KFV)



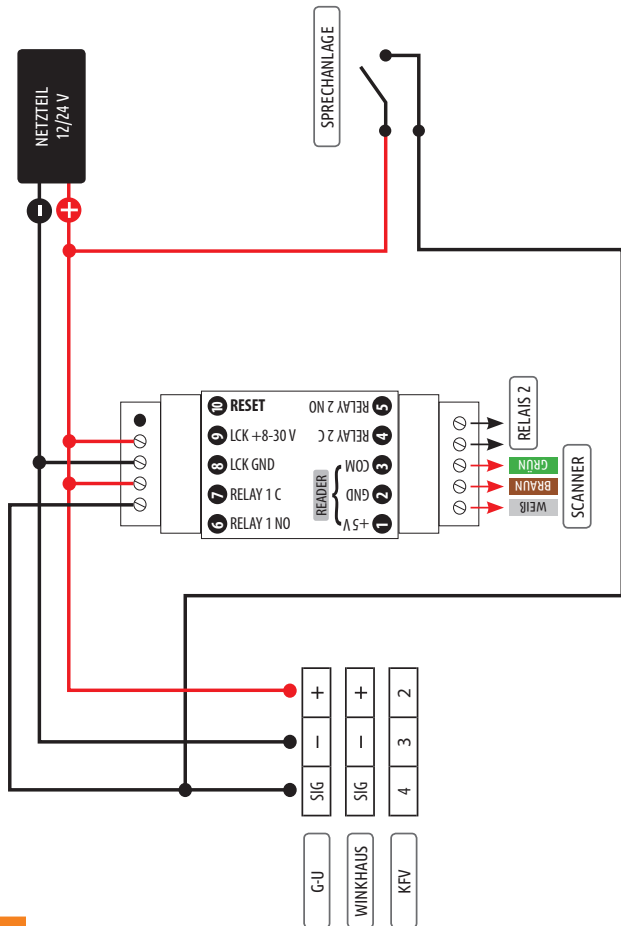
! ZUM FUNKTIONIEREN VOM TAG-/NACHTMODUS IST NEBEN DEM R5CR-0350R NOCH DER ADAPTER R5CR-A1 ERFORDERLICH.

SCHALTSCHEMA:

R5/R6 PRODUKTE - STEUEREINHEIT UND MOTORSCHLOSS IN DER TÜR
(ROTO ENEO)

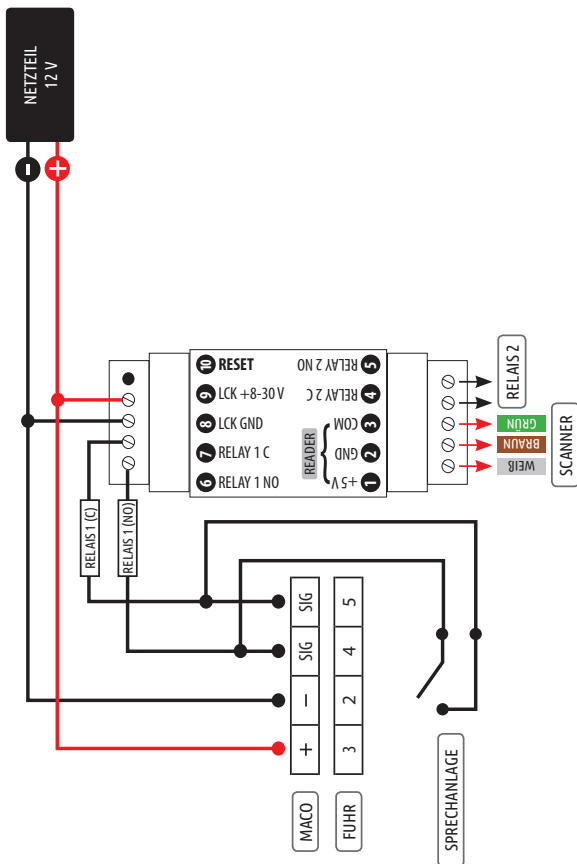
SCHALTSCHEMA:

R5/R6 PRODUKTE - DIN-STEUEREINHEIT UND MOTORSCHLOSS IM TÜRFÜGEL
(G-U, WINKHAUS, KFV)



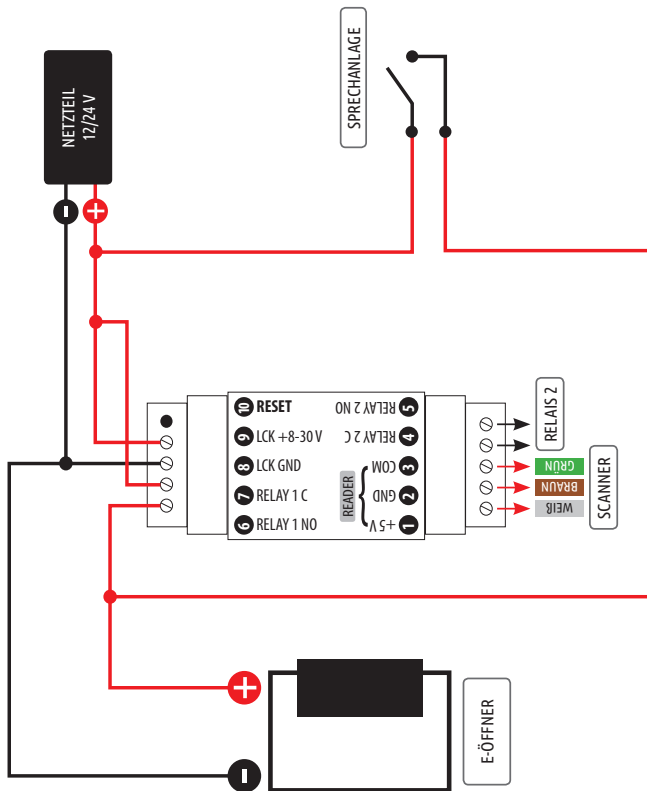
SCHALTSCHEMA:

R5/R6 PRODUKTE - DIN-STEUEREINHEIT UND MOTORSCHLOSS IM TÜRFLÜGEL
(MACO, FUHR)



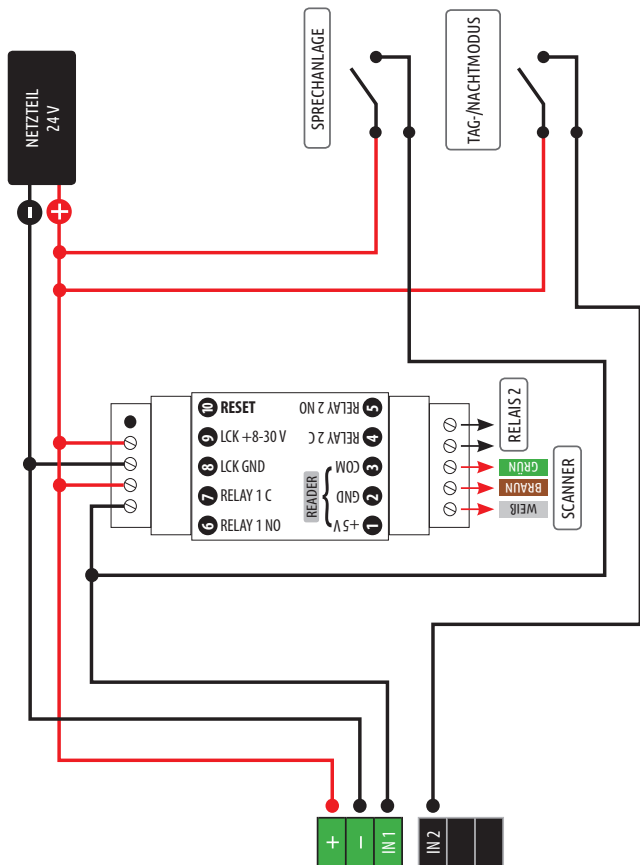
SCHALTSCHEMA:

R5/R6 PRODUKTE - DIN-STEUEREINHEIT UND E-ÖFFNER

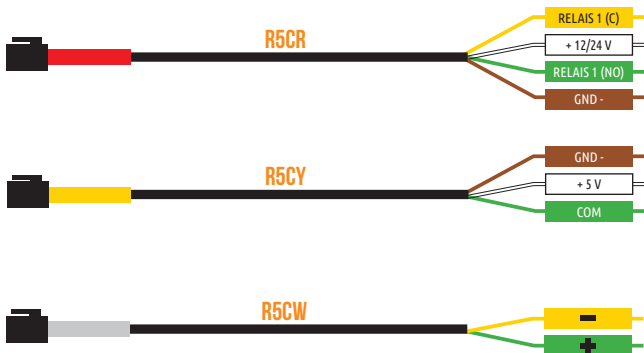


SCHALTSCHEMA:

R5/R6 PRODUKTE - DIN-STEUEREINHEIT UND MOTORSCHLOSS IM TÜRFLÜGEL
(ROTO ENEO)



R5 KABEL: FARBEN AN DEN AUSGÄNGEN



SCHALTSCHEMA:

FÜR R5CU-201 (NAVKOM D.O.O. LIEFERTE KEINE KABELDURCHFÜHRUNG.)

**DAS SCHALTSCHEMA IST VOM HERSTELLER BEREITZUSTELLEN,
DER DIE KABELDURCHFÜHRUNG EINBAUTE!**

FUNKTION	FARBE
GND-	
+12/24V	
SIGNAL	
RELAIS 2	
RELAIS 2	

Stempel und Unterschrift
des Herstellers