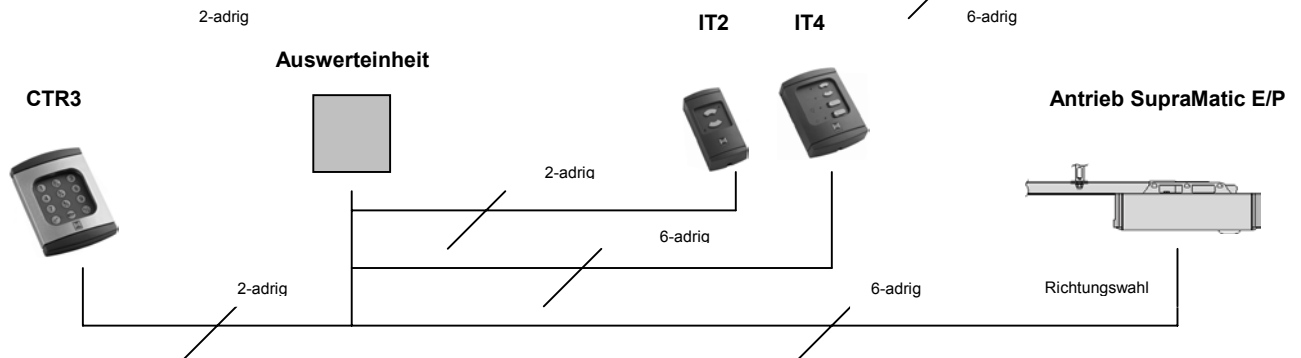
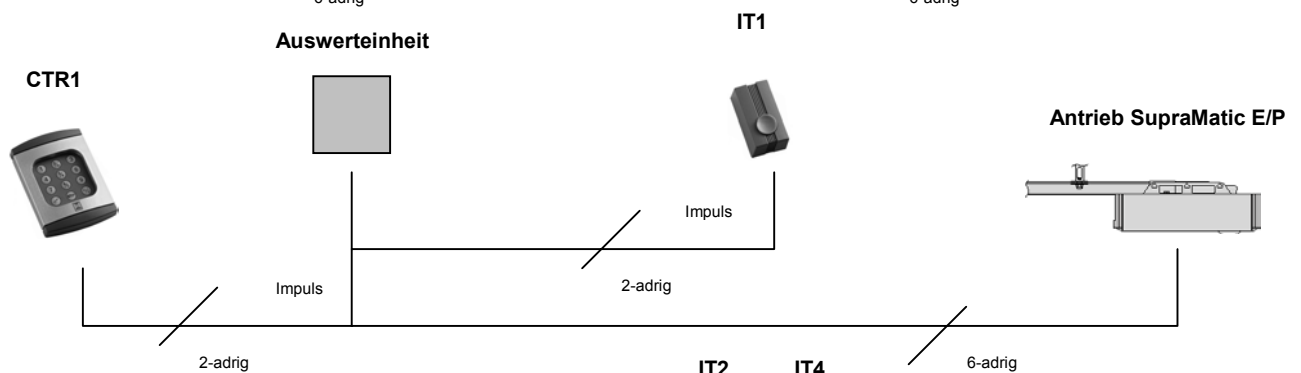
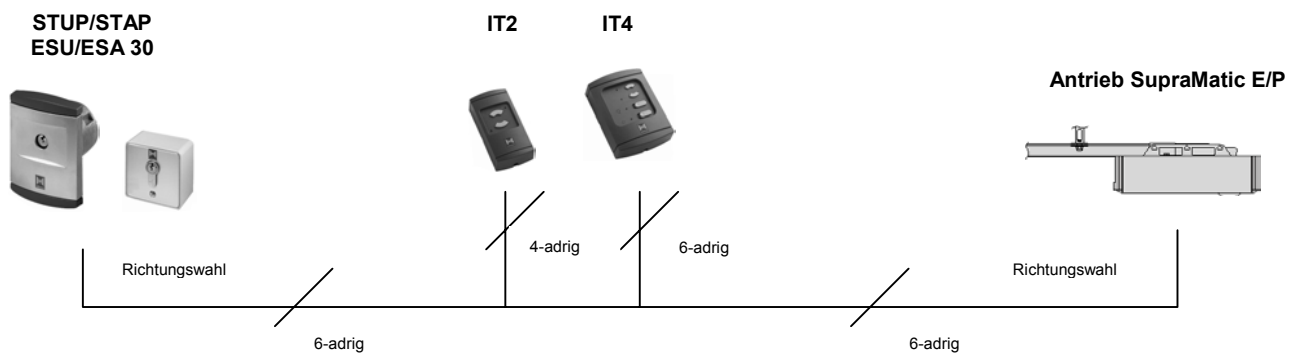
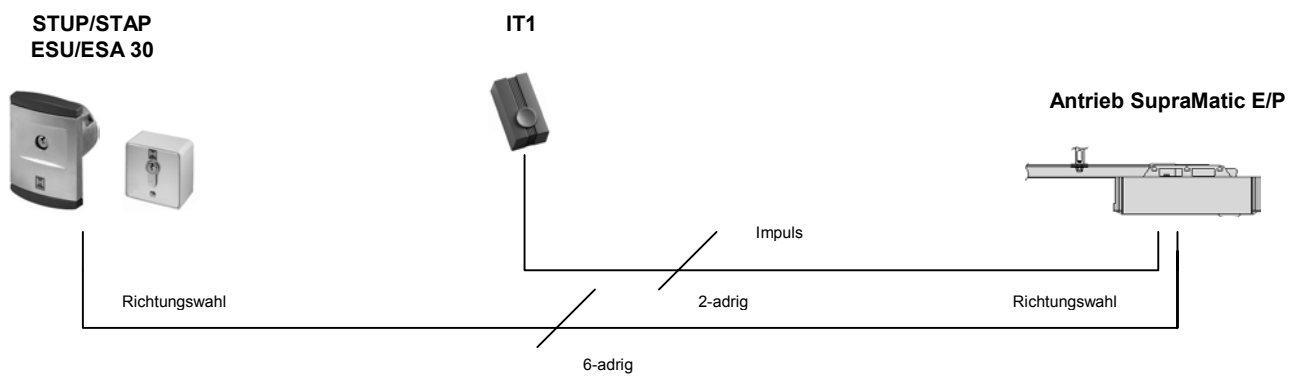
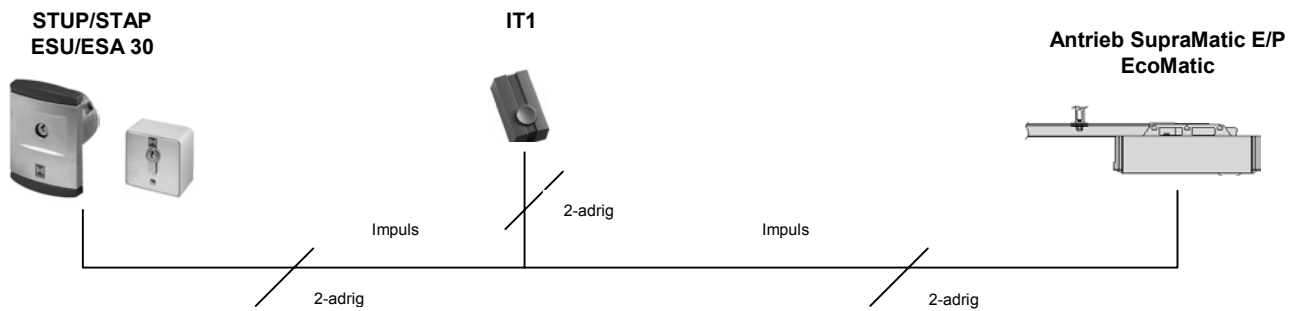


Tore • Türen • Zargen • Antriebe
Verkabelungsbeispiele Antriebszubehör
 Hotline 0049-(0) 5201-855-171 / 172 / 178



Verkabelungsbeispiele

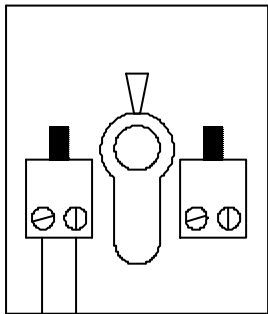
Beispiel	Zuordnung	Datum
1	Impulsfolgesteuerung an Supramatic E/P oder EcoMatic	09.03.2000
2	Richtungswahl über Schlüsselschalter in Verbindung mit Innentaster als Impulsfolgesteuerung am Supramatic E/P	09.03.2000
3	Richtungswahl in Verbindung mit Schlüsselschalter, Innentaster IT2 und IT4 an Supramatic E/P	10.03.2000
3.1	Richtungswahl in Verbindung mit Schlüsselschalter und Innentaster IT2 an Supramatic E/P	13.03.2000
3.2	Richtungswahl in Verbindung mit Schlüsselschalter und Innentaster IT4 an Supramatic E/P	13.03.2000
4	Codetaster CTR1: Impulsgabe für 1 Tor (230 V)	13.03.2000
4.1	Codetaster CTR1: Impulsgabe für 1Tor (24V)	13.03.2000
5	Codetaster CTR3: Richtungswahl für 1Tor (230V) IT4	13.03.2000
5.1	Codetaster CTR3: Richtungswahl für 1Tor (24V) IT4	13.03.2000
5.2	Codetaster CTR3: Richtungswahl für 1Tor (24V) IT2	13.03.2000
5.3	Codetaster CTR3: Richtungswahl für 1Tor (230V) IT2	13.03.2000
6	Codetaster CTR3: Impulsgabe für 2 Tore	16.03.2000

Antriehszubehör

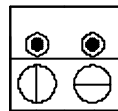
Verkabelungsbeispiel 1

Impulsfolgesteuerung an Supramatic E/P oder EcoMatic

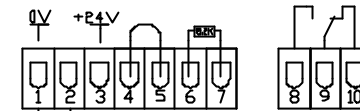
STUP/STAP
ESU/ESA 30



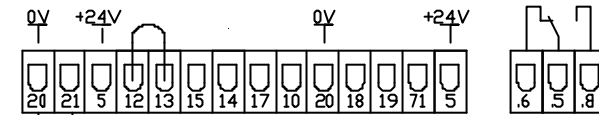
IT1



EcoMatic



Supramatic E/P

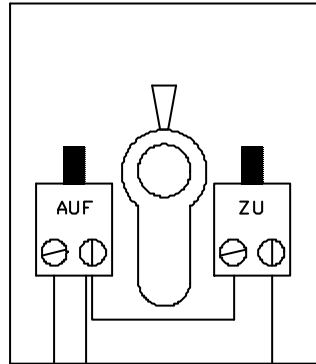


E			Datum	09.03.00	Anschlussplan		HÄRMANN KG	Antriebstechnik	Anschlussplan	TS	Blatt
b			Datum	Sosna							
D			Gepr.	Habighorst							
	Änderung	Note	Datum	Nam	Ersatz durch	Ersatz für	Ursprung				Bl.

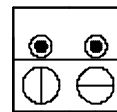
Antriehszubehör Verkabelungsbeispiel 2

Richtungswahl über Schüsselschalter in Verbindung mit Innentaster als
Impulsfolgesteuerung am Supramatic E/P

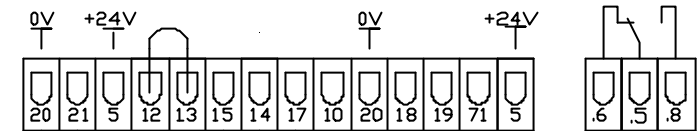
STUP/STAP
ESU/ESA 30



IT1



Supramatic E/P



WT GN

YE

WT GN YE

BN
GN
GY
PK
WT
YE

BN
GN
GY
PK
WT
YE

BN=Braun
GN=Grün
GY=Grau
PK=Pink
WT=Weiß
YE=Gelb

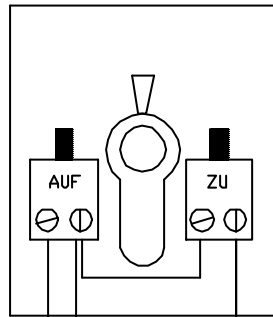
c			Datum	09.03.00	Anschlussplan	 HÖRMANN KG Antriebstechnik	Anschlussplan						
b			Bearb.	Sosna									
a			Gepr.	Halleghorst									
Änderung	Name	Datum	Name		Ersatz durch	Ersatz für	Ursprung			TS	Blatt		
											BL		

Antriehszubehör

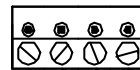
Verkabelungsbeispiel 3.1

Richtungswahl in Verbindung mit Schlüsselschalter und
Innentaster IT2 an Supramatic E/P

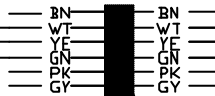
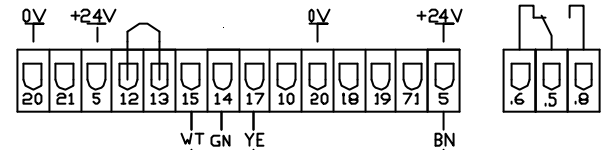
STUP/STAP
ESU/ESA 30



IT2



Supramatic E/P



BN=Braun
GN=Grün
GY=Grau
PK=Pink
WT=Weiß
YE=Gelb

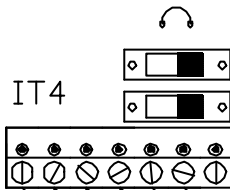
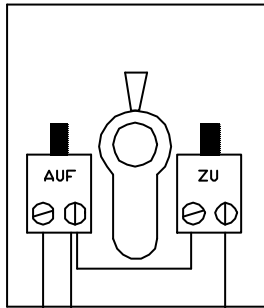
E			Datum	13.03.00		Anschlussplan	Anschlussplan			
b			Bearb.	Sosna		HÖRMANN KG	Antriebstechnik			
d			Dep.	Haldighorst					TS	Blatt
	Änderung	Name	Datum	Norm	Einsatz durch	Einsatz für	Ursprung		Bl.	

Antriehszubehör

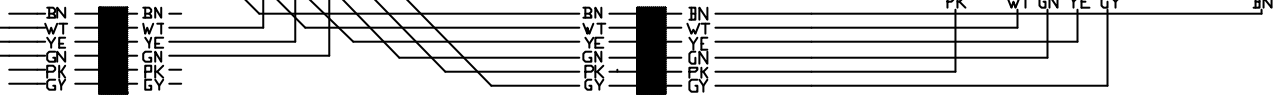
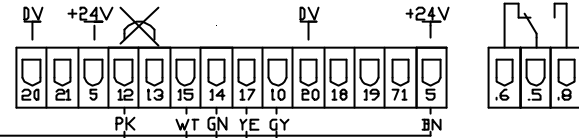
Verkabelungsbeispiel 3.2

Richtungswahl in Verbindung mit Schlüsselschalter und Innentaster IT4 an Supramatic E/P

STUP/STAP
ESU/ESA 30



Supramatic E/P



BN=Braun
GN=Grün
GY=Grau
PK=Pink
WT=Weiß
YE=Gelb

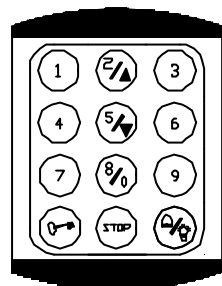
C		Datum		13.03.00	Anschlussplan	 HÖRMANN KG Antriebstechnik	Anschlussplan					
b		Bericht		Sosno								
s		Gepr.		Habighorst							Blatt	
Änderung	Nr.	Datum	Nr.	Ersatz durch	Ersatz für	Ursprung	TS		3L			

Antriebszubehör

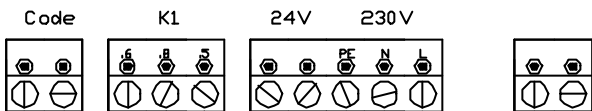
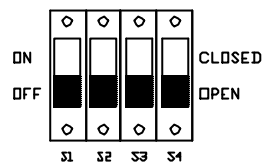
Verkabelungsbeispiel 4

Codetaster CTR1: Impulsgabe für 1 Tor

Codetastatur

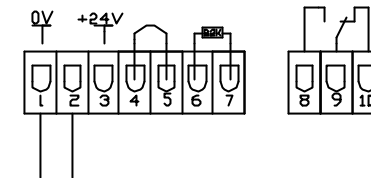


CTR1 Auswerteeinheit

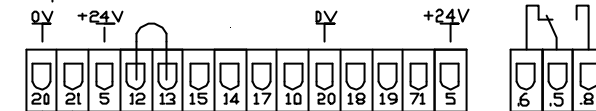


IT1

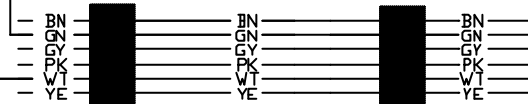
EcoMatic



Supramatic E/P



230/240 V
50-60 Hz



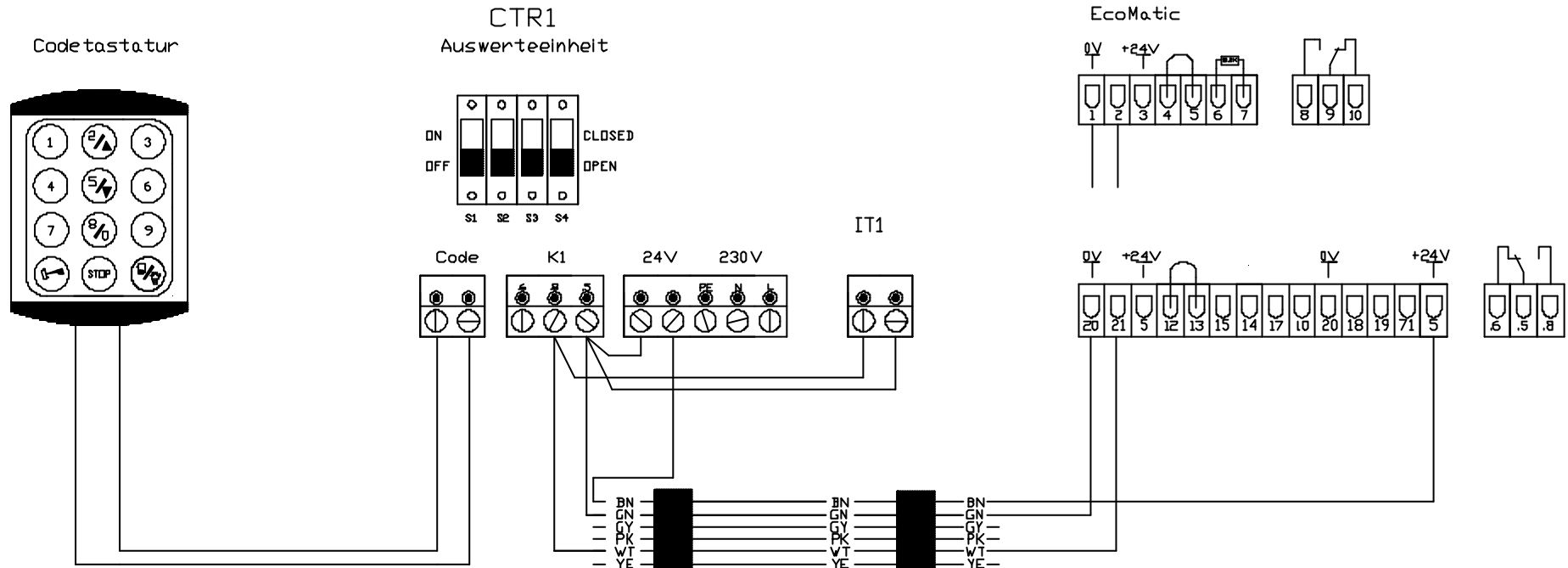
BN=Braun
 GN=Grün
 GY=Grau
 PK=Pink
 WT=Weiß
 YE=Gelb

c	b	a	Zeichn.	13.03.00	Anschlussplan	HÖRMANN KG Antriebstechnik	Anschlussplan	TS	Blatt
			Jahrh.	Sosno					
			Gepr.	Halbighorst	Ersetzt durch	Ersetzt durch	Ursprung		BL

Antriehszubehör

Verkabelungsbeispiel 4.1

Codetaster CTR 1: Impulsgabe für 1 Tor



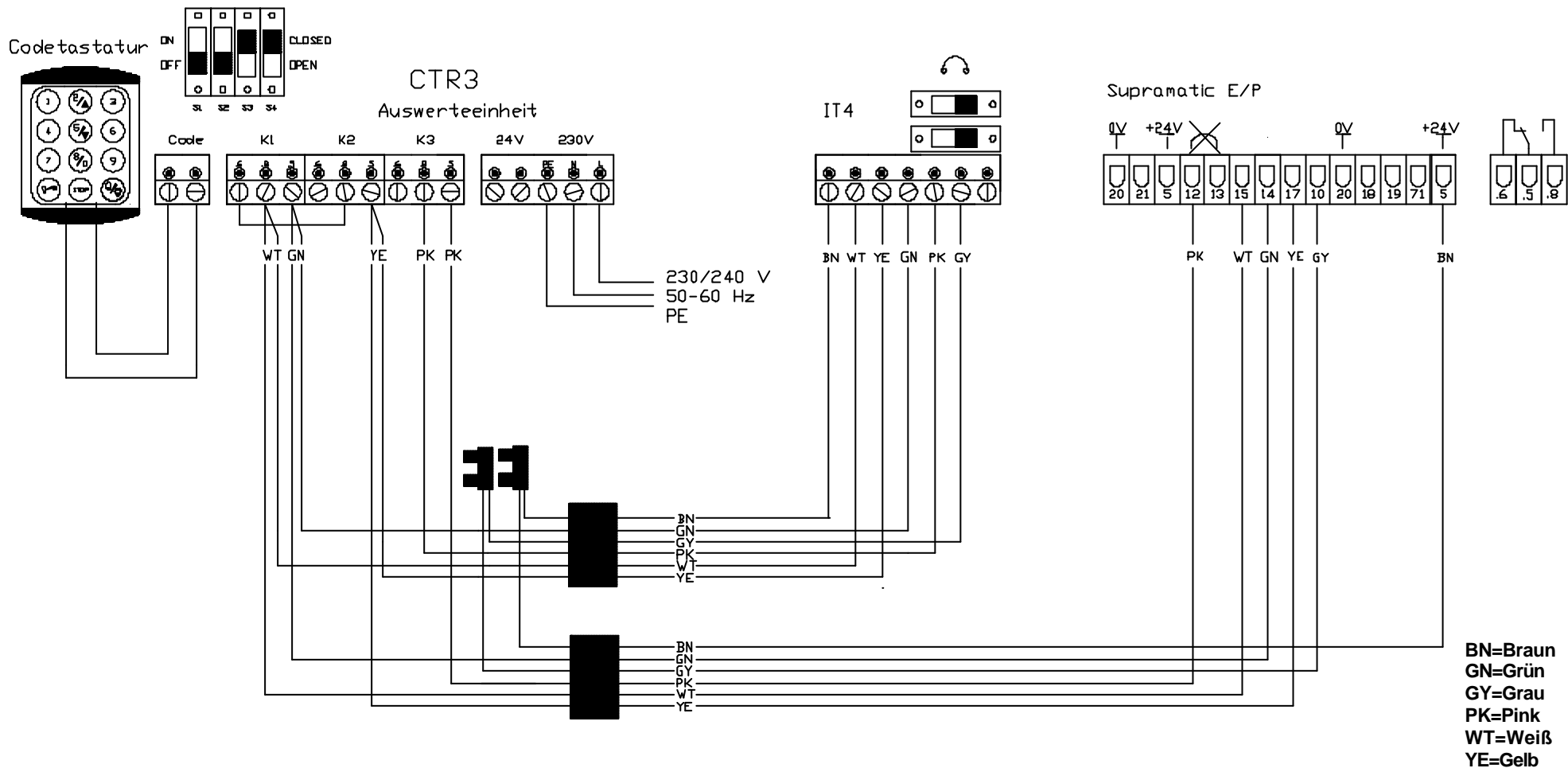
BN=Braun
 GN=Grün
 GY=Grau
 PK=Pink
 WT=Weiß
 YE=Gelb

e			Datum	13.03.00	Anschlussplan	HÖRMANN KG Antriebstechnik	Anschlussplan	Blatt
b			Beurh.	Spsno.				
a			Gepr.	Habighorst				
Änderung	Nr.	Datum	Norm	Ersetzt durch	Ersetzt für	Ursprung	TS	Bl.

Antriehszubehör

Verkabelungsbeispiel 5

Codetaster CTR 3: Richtungswahl für 1 Tor

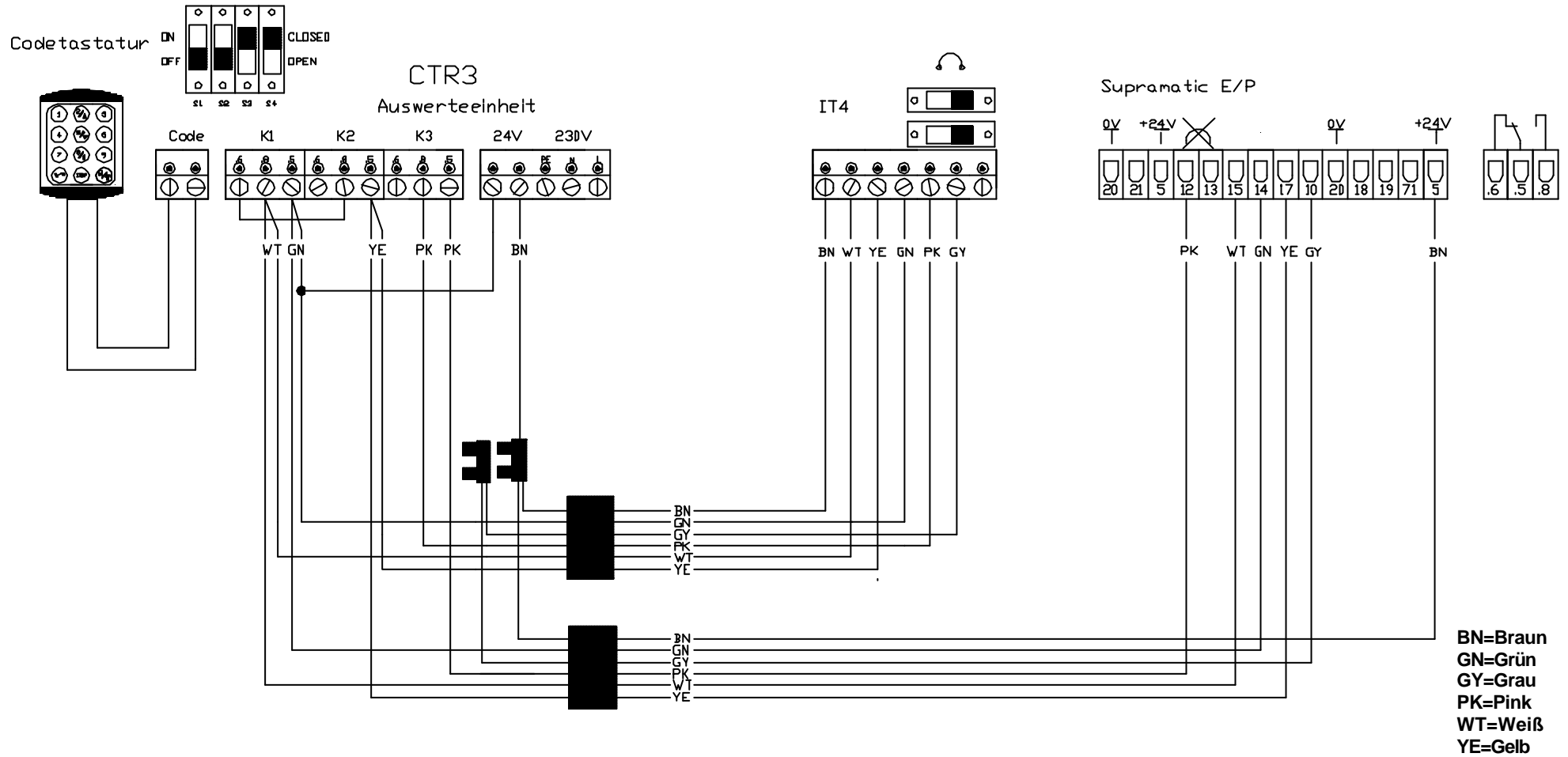


E		Datum	13.03.00		HÖRMANN KG Antriebstechnik	Anschlussplan			
B		Bearb.	Sosna				Anschlussplan		
D		Dep.	Habighorst						
	Anderung	Name	Datum	Norm	Einsetz durch	Einsetz für	Ursprung	TS	Blatt

Antriehszubehör

Verkabelungsbeispiel 5.1

Codetaster CTR 3: Richtungswahl für 1 Tor

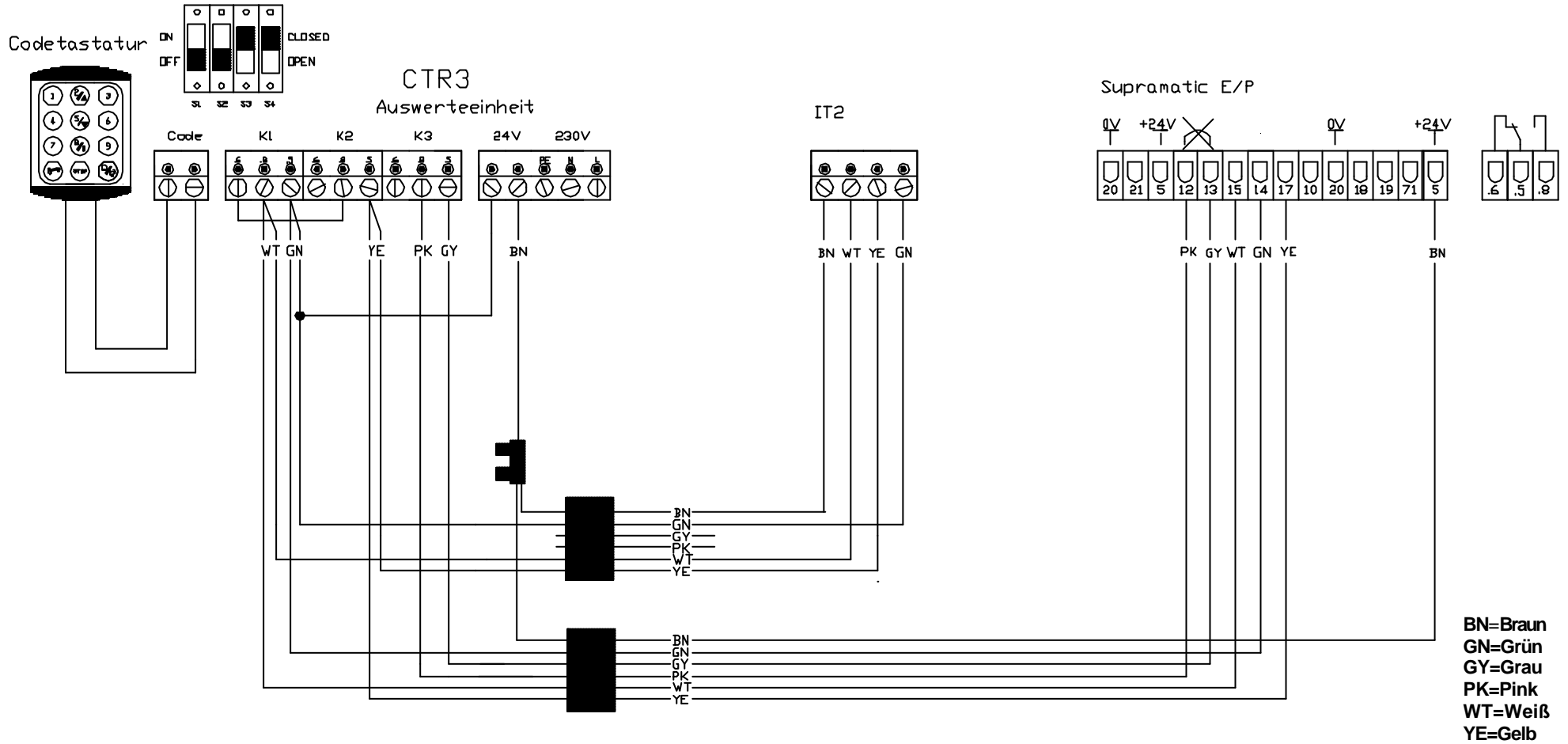


c		Datum		13.03.00	Anschlussplan	HÖRMANN KG Antriebstechnik	Anschlussplan				
b		Bearb.		Sosna						Blatt	
a		Gepr.		Habighorst						TS	
Änderung		Name		Ersatz durch		Ersatz durch		Ursprung			

Antriehszubehör

Verkabelungsbeispiel 5.2

Codetaster CTR 3: Richtungswahl für 1 Tor



E			Datum	13.03.00	Anschlussplan		HÖRMANN KG	Antriebstechnik	Anschlussplan	TS	Blatt
B			Bearb.	Sosna							
D			Bepr.	Habighorst							
	Änderung	Name	Datum	Norm	Einsatz durch	Einsatz für	Ursprung				

1

2

3

4

5

6

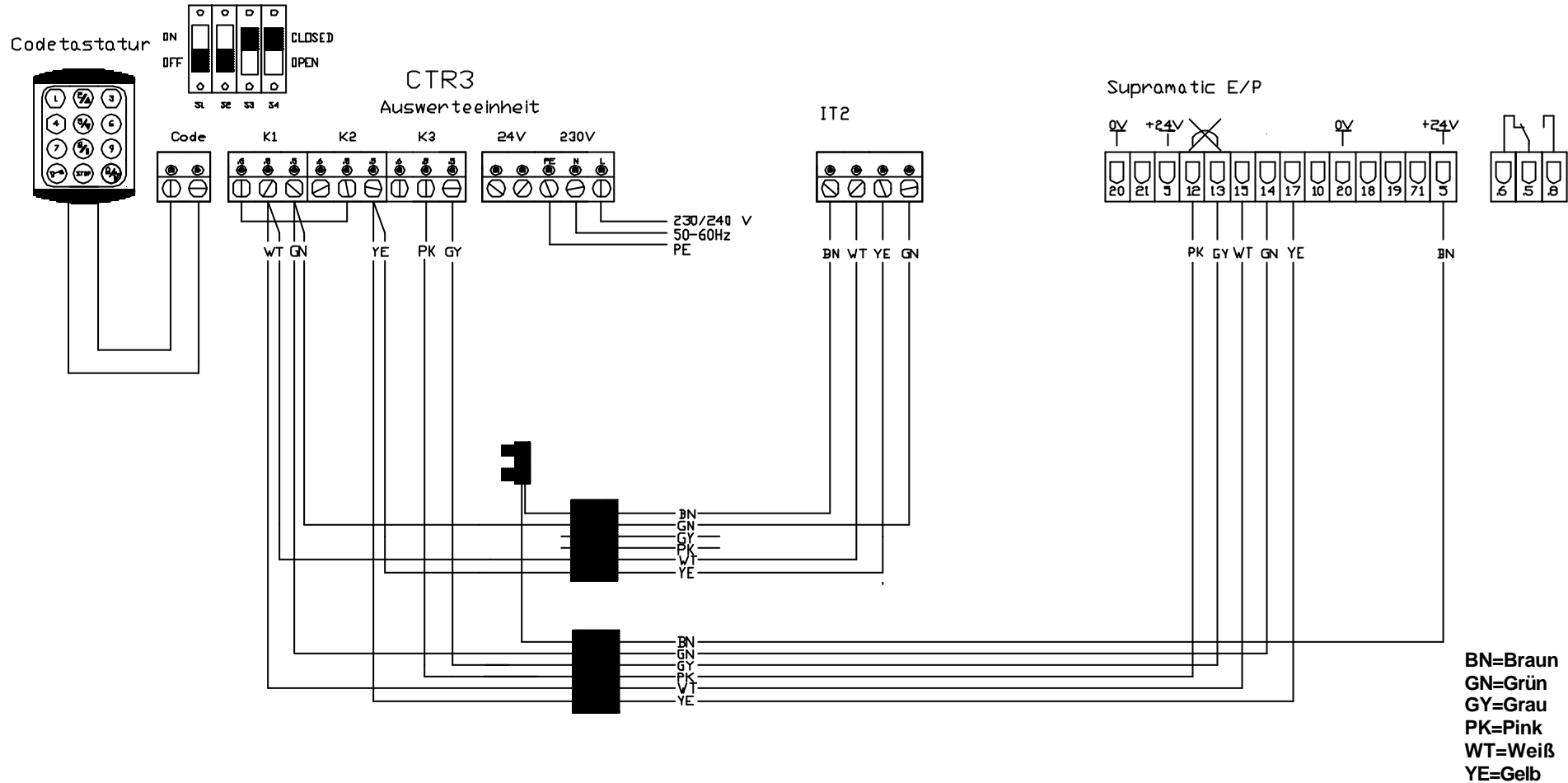
7

8

Antriebszubehör

Verkabelungsbeispiel 5.3

Codetaster CTR 3: Richtungswahl für 1 Tor

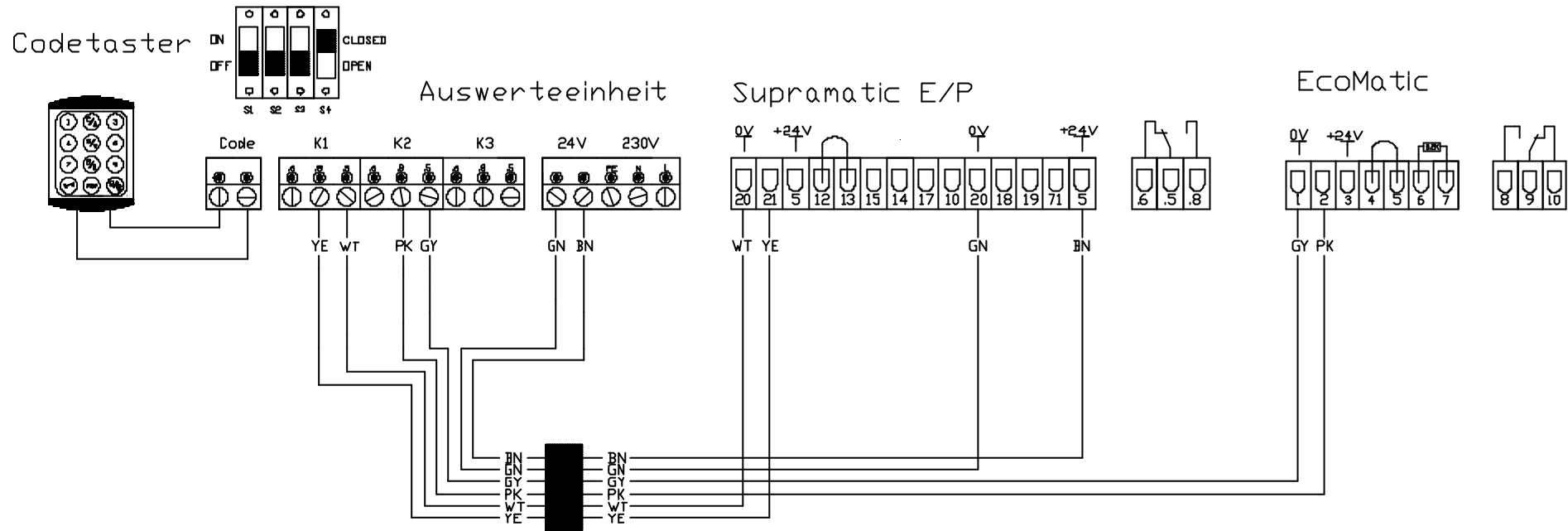


c		Datum		13.03.00	Anschlussplan	HÖRMANN KG Antriebstechnik	Anschlussplan				
b		Beordn.		Sosna							
a		Bepr.		Habighorst							
Änderung	Name	Datum	Norm	Ersatz durch	Ersatz für	Ursprung	TS		Blatt		
									11		

Antriebszubehör

Verkabelungsbeispiel 6

Codetaster CTR3: Impulsgebe für 2 Tore



BN=Braun
GN=Grün
GY=Grau
PK=Pink
WT=Weiß
YE=Gelb

c			Datum	16.03.00		Anschlussplan	Anschlussplan			
b			Bearb.	Sosna		HÖRMANN KG				Blatt
a			Gepr.	Halbighorst		Antriebstechnik			TS	BL
Änderung	Name	Datum	Norm		Ersatz durch	Ersatz-Für	Ursprung			