

Rollo-Controller Signalanschlüsse

Kollo-Collitioller Signalarischlusse					
Nr.	Signal-Type	Farbe	Signal-Beschreibung		
1	TüSen	sw/rt	vom Türsensor des Belegungssytems (Reed-Kontakt)		
2	ReKo	sw/rt	vom Rollosensor System_Rollo Auf (Reed-Kontakt)		
3	Tas	gr	vom Taster Umkleide		
4	Cha	gn	von Schalttafel im Clubhaus		
5	Sys	sw	vom Belegungssystem (durch RFID Transponder ausgelöst)		
6	TüA	ge	zum Türschlossantrieb Umkleide (Tür AUF)		
7	TüZ	bl	zum Türschlossantrieb Umkleide (Tür ZU)		
8	GND	sw	zum Türschlossantrieb Umkleide (Spannungsversorgung GND)		
9	+5V	rt	zum Türschlossantrieb Umkleide (Spannungsversorgung +5V)		
12	+12V	br	vom Netzteil +12V (Spannungsversorgung Rollo-Controller)		
13	GND	bl	vom Netzteil GND (Spannungsversorgung Rollo-Controller)		

Rollo-Controller Rolloanschlüsse

Nr.	Signal-Type	Farbe	Signal-Beschreibung
15	S-Z		Sytemrollo ZU Klemme: 11 oben (230V Netz)
16			Sytemrollo AUF Klemme: 12 oben (230V Netz)
20	L		L von Klemme: 1 oben (230V Netz)
23	U-Z		Umkleiderollo ZU Klemme: 13 oben (230V Netz)
24	U-A		Umkleiderollo ZU Klemme: 14 oben (230V Netz)

Kleinspannungs-Verteilung

1	+12V	oben	+12V von Netzteil
		unten	zum Rollo-Controller Klemme:12
2		oben	+12 zur Uhr Außen
_		unten	
3		oben	
3		unten	
4	GND	oben	GND vom Netzteil 12V
7		unten	GND zum Sensor Tür und Rollo
5		oben	GND zur Uhr Außen
3		unten	zum Rollo-Controller Klemme:13
6		oben	GND zur Platine
В		unten	
7	Sys-R-Sig	oben	System Rollosignal AUF/ZU von System
		unten	System Rollosignal AUF/ZU zum Rollo-Contr. Klemme:5

230V Netz-Verteilung

Nr. Signal-Type o/u oben unten oben unten oben unten oben unten oben unten oben unten unten oben unten kollo Umkleite ZU zum kollo Controller Klemme: 23 kollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten kollo Sytem ZU zum kollo unten kollo Sytem ZU zum kollo unten kollo Sytem ZU zum kollo voben unten kollo Sytem ZU zum kollo voben unten kollo Sytem AUF zum kollo unten	23	230V Netz-Verteilung						
unten oben oben oben unten oben u	Nr.	Signal-Type	o/u					
Regner Relais oben unten Oben Oben Oben Oben Oben Oben Oben Ob	1		oben	zum Rollo-Controller Klemme: 20				
unten oben unten oben unten oben unten controller Netzteil oben unten Controller Netzteil oben unten L von Netzfilter oben unten Monitor Netzteil oben unten Monitor Netzteil oben unten Monitor Netzteil oben unten RPI Netzteil oben unten RPI Netzteil oben unten N von Netzfilter oben unten N von Netzfilter oben unten N von Netzfilter oben Rollo Umkleite ZU von Rollo-Controller Klemme: 23 unten Rollo Umkleite ZU zum Rollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Umkleite AUF zum Rollo Rollo Sytem ZU von Rollo-Controller Klemme: 16 unten Rollo Sytem ZU von Rollo-Controller Klemme: 17 unten Rollo Sytem ZU von Rollo-Controller Klemme: 17 unten Rollo Sytem AUF zum Rollo N zum Netzfilter N-Netz unten Rollo Sytem AUF zum Rollo N zum Netzfilter unten N von Netzzuleitung oben unten V von Netzzuleitung oben unten PE von Netzzuleitung oben unten RPI Netzteil oben unten Monitor Netzteil oben unten Monitor Netzteil oben unten Monitor Netzteil	•		unten	Regner Relais				
unten oben oben oben oben oben oben oben ob	,		oben					
unten oben oben oben oben oben oben oben ob	_		unten	RPI Netzteil				
unten oben Controller Netzteil	2		oben					
unten Controller Netzteil oben unten L von Netzfilter oben unten Monitor Netztei oben unten Monitor Netztei oben unten RPI Netzteil oben unten Controller Netzteil oben unten Controller Netzteil oben unten N von Netzfilter oben unten N von Netzfilter oben unten N von Netzfilter oben Rollo Umkleite ZU zum Rollo unten Rollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Umkleite AUF zum Rollo oben Rollo Sytem ZU zum Rollo oben Rollo Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 16 unten Rollo Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 17 unten Rollo Sytem AUF zum Rollo oben N zum Netzfilter unten N von Netzzuleitung oben unten RPI Netzteil oben unten RPI Netzteil oben unten Monitor Netzteil oben unten Monitor Netzteil oben unten Monitor Netzteil oben unten Monitor Netzteil	Ĭ		unten	Monitor Netzteil				
oben unten L von Netzfilter oben unten Monitor Netztei oben unten RPI Netzteil oben unten RPI Netzteil oben unten N von Netzfilter oben unten N von Netzfilter oben unten N von Netzfilter oben Rollo Umkleite ZU von Rollo-Controler Klemme: 23 unten Rollo Umkleite ZU zum Rollo R-U-AUF unten Rollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Umkleite AUF zum Rollo R-S-ZU vnten Rollo Sytem ZU zum Rollo Rollo Sytem ZU zum Rollo N-Netz vnten Rollo Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 17 R-S-AUF vnten Rollo Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 17 Rollo Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 19 Rollo Sytem AUF von Rollo	4		oben					
unten L von Netzfilter				Controller Netzteil				
oben unten Monitor Netztei oben unten RPI Netzteil oben unten RPI Netzteil oben unten Controller Netzteil oben unten N von Netzfilter oben unten N von Netzfilter oben Rollo Umkleite ZU von Rollo-Controler Klemme: 23 unten Rollo Umkleite ZU zum Rollo unten Rollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Sytem ZU von Rollo Controller Klemme: 16 unten Rollo Sytem ZU zum Rollo N zum Netzfilter unten Rollo Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 17 unten Rollo Sytem AUF zum Rollo	5							
unten de	4			L von Netzfilter				
oben unten RPI Netzteil oben unten Controller Netzteil oben unten Controller Netzteil oben unten N von Netzfilter oben unten N von Netzfilter oben unten N von Netzfilter oben Rollo Umkleite ZU von Rollo-Controller Klemme: 23 unten Rollo Umkleite ZU zum Rollo unten Rollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Umkleite AUF zum Rollo Rollo Sytem ZU von Rollo Controller Klemme: 16 unten Rollo Sytem ZU zum Rollo Rollo Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 17 unten Rollo Sytem AUF zum Rollo N zum Netzfilter N-Netz unten N von Netzzuleitung oben unten X von Netzzuleitung oben unten PE von Netzzuleitung oben unten PE von Netzzuleitung oben unten RPI Netzteil oben unten Monitor Netzteil oben unten unten Monitor Netzteil oben unten Monitor Netzteil oben unten unten Monitor Netzteil oben unten unt	6			Manitan Natati				
nten oben oben unten oben Rollo Umkleite ZU von Rollo-Controler Klemme: 23 unten Rollo Umkleite ZU zum Rollo oben Rollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Sytem ZU von Rollo Controller Klemme: 16 unten Rollo Sytem ZU zum Rollo Sytem ZU zum Rollo Oben Rollo Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 17 unten Rollo Sytem AUF zum Rollo N zum Netzfilter N-Netz unten von Netzzuleitung oben unten zur Steckdose oben unten zur Steckdose oben unten PE von Netzzuleitung oben unten RPI Netzteil oben unten Monitor Netzteil	_			Monitor Netztei				
oben unten Controller Netzteil oben unten N von Netzfilter oben unten N von Netzfilter oben Rollo Umkleite ZU von Rollo-Controler Klemme: 23 unten Rollo Umkleite ZU zum Rollo vohen Rollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Umkleite AUF zum Rollo vohen Rollo Sytem ZU von Rollo-Controller Klemme: 16 vohen Rollo Sytem ZU zum Rollo vohen Rollo Sytem AUF zum Rollo vohen N zum Netzfilter vohen N von Netzzuleitung vohen voh Netzzuleitung vohen vohen voh Netzzuleitung vohen vohen voh Netzteil	7			DDI Notatoil				
unten Controller Netzteil	-			RPI NELZLEII				
oben unten N von Netzfilter oben unten N von Netzfilter oben noben unten N von Netzfilter oben noben unten N von Netzfilter oben noben Rollo Umkleite ZU von Rollo-Controler Klemme: 23 unten Rollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Umkleite AUF zum Rollo noben Rollo Sytem ZU von Rollo Controller Klemme: 16 noben Rollo Sytem ZU zum Rollo Rollo Sytem ZU zum Rollo N-Netz N-Netz N-Netz N-Netz N-Netz PE PE PE Rollo Sytem AUF zum Rollo N zum Netzfilter N von Netzzuleitung oben noben N-Netz Rollo Sytem AUF zum Rollo N zum Netzfilter N von Netzzuleitung Oben Rollo Sytem AUF zum Rollo N zum Netzfilter N von Netzzuleitung Oben N-Netz Rollo Sytem AUF zum Rollo N zum Netzfilter N von Netzzuleitung Oben N-Netz Rollo Sytem AUF zum Rollo N zum Netzfilter N von Netzzuleitung Oben Rollo Sytem AUF zum Rollo N zum Netzfilter N von Netzzuleitung Oben N-Netz Rollo Sytem AUF zum Rollo N zum Netzfilter N von Netzzuleitung Oben N-Netz Rollo Sytem AUF zum Rollo Oben N zum Netzfilter N von Netzzuleitung Oben N-Netz N-Netz N-Netz N-Netz N-Netz N-Netz N-Netz N-Netz N-Netz N von Netzzuleitung Oben N-Netz N-Netz-Netz-Netz-Netz-Netz-Netz-Netz-Net	8	N		Controller Netzteil				
unten oben oben oben note in interest in i	-			Controller Netztell				
oben unten von Netzfilter oben Rollo Umkleite ZU von Rollo-Controler Klemme: 23 unten Rollo Umkleite ZU zum Rollo Re-U-AUF Rollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Umkleite AUF zum Rollo Rollo Sytem ZU von Rollo Controller Klemme: 16 Re-S-AUF Re-S-AUF Re-S-AUF Rollo Sytem ZU zum Rollo Oben Rollo Sytem ZU zum Rollo Oben Rollo Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 17 unten Rollo Sytem AUF zum Rollo N zum Netzfilter V von Netzzuleitung Oben V zum Steckdose Oben Unten Rollo Sytem AUF zum Rollo Oben Rollo Sytem AUF zum Rollo Oben Rollo Sytem AUF zum Rollo Oben N zum Netzfilter Unten Rollo Sytem AUF zum Rollo Oben N zum Netzzuleitung Oben Rollo	9			N von Netzfilter				
unten N von Netzfilter oben Rollo Umkleite ZU von Rollo-Controler Klemme: 23 unten Rollo Umkleite ZU zum Rollo R-U-AUF Rello Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Umkleite AUF zum Rollo Rello Umkleite AUF zum Rollo Oben Rollo Sytem ZU von Rollo Controller Klemme: 16 unten Rollo Sytem ZU zum Rollo Respective Male Von Rollo-Controller Klemme: 17 unten Rollo Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 17 unten Rollo Sytem AUF zum Rollo N-Netz N-Netz N-Netz N-Netz PE PE PE Rello Sytem AUF zum Rollo N zum Netzfilter N von Netzzuleitung Oben unten zur Steckdose Oben unten PE von Netzzuleitung Oben Rell Netzteil Oben Monitor Netzteil	-			IV VOII INELEIIILEI				
noben Rollo Umkleite ZU von Rollo-Controler Klemme: 23 nunten Rollo Umkleite ZU zum Rollo noben Rollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 nunten Rollo Umkleite AUF zum Rollo noben Rollo Sytem ZU von Rollo Controller Klemme: 16 nunten Rollo Sytem ZU zum Rollo noben Rollo Sytem ZU zum Rollo noben Rollo Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 17 nunten Rollo Sytem AUF zum Rollo noben N zum Netzfilter nunten N von Netzzuleitung noben N-Netz nuten PE von Netzzuleitung noben PE von Netzzuleitung noben Rell Netzteil noben Monitor Netzteil noben Monitor Netzteil	10			N von Netzfilter				
unten Rollo Umkleite ZU zum Rollo R-U-AUF Rello Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Umkleite AUF zum Rollo Rello Umkleite AUF zum Rollo poben Rollo Sytem ZU von Rollo Controller Klemme: 16 Res-AUF Res-AUF Res-AUF Rello Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 17 unten Rollo Sytem AUF zum Rollo poben Non Netz zum Rollo Non Netz Non Netz Non Netz Non Netz PE von Netzzuleitung pen unten Oben Rell Netzteil pen unten Oben Monitor Netzteil phon won Rollo-Controller Klemme: 17 unten Rollo Sytem AUF zum Rollo Non Netzzuleitung pen unten Oben unten Oben Monitor Netzteil pen unten Oben Monitor Netzteil								
Rollo Umkleite AUF von Rollo-Controller Klemme: 24 unten Rollo Umkleite AUF zum Rollo	11	R-U-ZU						
oben Rollo Sytem ZU von Rollo Controller Klemme :16 unten Rollo Sytem ZU von Rollo Controller Klemme :16 Rollo Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 17 unten Rollo Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 17 Rollo Sytem AUF von Rollo Sytem AUF von Rollo Sytem AUF von Rollo Sytem AUF von Rollo N zum Netzfilter N von Netzzuleitung oben unten pe von Netzzuleitung PE von Netzzuleitung oben RPI Netzteil oben Monitor Netzteil		D.11.411E	oben					
unten Rollo Sytem ZU zum Rollo Rello Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 17 Res-AUF Rello Sytem AUF zum Rollo Netz Rollo Sytem AUF zum Rollo Noben	12	R-U-AUF	unten	Rollo Umkleite AUF zum Rollo				
noted System 20 Zulli Kollo Rollo System AUF zon Rollo-Controller Klemme: 17 Rollo System AUF zum Rollo N Zum Netzfilter N von Netzzuleitung oben unten oben unten per von Netzzuleitung oben unten per von Netzzuleitung oben unten per von Netzzuleitung oben unten oben unten oben Monitor Netzteil oben unten oben		D C 711	oben	Rollo Sytem ZU von Rollo Controller Klemme :16				
unten Rollo Sytem AUF zum Rollo N-Netz unten N von Netzzuleitung N-Netz unten N von Netzzuleitung oben unten zur Steckdose oben unten PE von Netzzuleitung oben RPI Netzteil oben unten Oben Unter Oben Unt	13	K-5-2U	unten	Rollo Sytem ZU zum Rollo				
oben N zum Netzfilter N von Netzzuleitung oben unten von Netzzuleitung oben unten zur Steckdose oben unten oben PE von Netzzuleitung oben unten oben RPI Netzteil oben unten oben unten oben when wontor Netzteil	14	D.C. ALIE	oben	Rollo Sytem AUF von Rollo-Controller Klemme: 17				
15 N-Netz unten N von Netzzuleitung 16 N-Netz oben 17 unten zur Steckdose 18 oben 18 unten PE von Netzzuleitung oben 19 PE Monitor Netzteil oben oben unten Oben oben oben oben oben oben	14	K-5-AUF	unten	Rollo Sytem AUF zum Rollo				
oben unten zur Steckdose oben unten pE von Netzzuleitung oben unten RPI Netzteil oben unten oben unten oben unten oben unten oben oben	15	N. Notz	oben	N zum Netzfilter				
unten zur Steckdose oben unten PE von Netzzuleitung oben unten RPI Netzteil oben unten Monitor Netzteil	13	IV-IVELZ	unten	N von Netzzuleitung				
oben unten oben pE von Netzzuleitung oben unten RPI Netzteil oben unten whonitor Netzteil	16		oben					
unten PE von Netzzuleitung oben unten RPI Netzteil oben unten Monitor Netzteil	-	IN-INCLE	unten	zur Steckdose				
18 PE von Netzzuleitung oben unten PE von Netzzuleitung oben unten RPI Netzteil oben unten Monitor Netzteil	17		oben					
unten RPI Netzteil oben unten Monitor Netzteil			unten	PE von Netzzuleitung				
pe unten RPI Netzteil oben unten Monitor Netzteil	18	PE						
unten Monitor Netzteil				RPI Netzteil				
unten Monitor Netzteil	19							
oben				Monitor Netzteil				
20	20							
unten Controller Netzteil			unten	Controller Netzteil				