



Ersteller:	J&J
Geprüft:	
Erstellt/Geändert:	15.08.18 14:15/19.08.18 15:03

Projekt:	Innen Rollo	Kunde:	J&J
Anlage:	Innen Rollo	Zeichen-Nr.:	101
Datei:	Rollo.lsc	Seite:	1 / 4

Blocknummer(Typ)	Parameter
B001 EndlageH(Ausschaltverzögerung) : Endlage Hoch 1 Minute	Rem = off 01:10s+
B002 EndlageR(Ausschaltverzögerung) : Endlage Runter 1 Minute	Rem = off 01:10s+
B003 StepH(Ausschaltverzögerung) : Step Hoch 100 ms	Rem = off 00:10s+
B004 Hoch(OR) : Hochfahrt 1m / 0,1s	
B005 StepR(Ausschaltverzögerung) : Step Runter 100 ms	Rem = off 00:10s+
B006 Flanke1(AND (Flanke)) : Start Fahrt	
B008 Runter(OR) : Runterfahrt 1m / 0,1s	
B013 Verr2(OR) : Verriegelung	
B015 HochE(Meldetext) :	Prio = 0 Quit = off (B015 HochE-Time) Hochfahrt Endlage
B016(Meldetext) :	Prio = 1 Quit = off (B016-Time) Hochfahrt Step
B017(Meldetext) :	Prio = 2 Quit = off (B017-Time) Runterfahrt Endlage
B018(Meldetext) :	Prio = 3 Quit = off (B018-Time) Runterfahrt Step
B019(Meldetext) :	Prio = 4 Quit = off (B019-Time) (B019-Date)
I1(Eingang) : Endlage Hoch	
I2(Eingang) : Step Hoch	
I3(Eingang) : Endlage Runter	

Ersteller:	J&J	Projekt:	Innen Rollo	Kunde:	J&J
Geprüft:		Anlage:	Innen Rollo	Zeichen-Nr.:	101
Erstellt/Geändert:	15.08.18 14:15/19.08.18 15:03	Datei:	Rollo.lsc	Seite:	2 / 4

Blocknummer(Typ)	Parameter
I4(Eingang) : Step Runter	
Q1(Ausgang) : Relais Hochfahrt	
Q2(Ausgang) : Relais Runterfahrt	

Ersteller:	J&J		Projekt:	Innen Rollo	Kunde:	J&J
Geprüft:			Anlage:	Innen Rollo	Zeichen-Nr.:	101
Erstellt/Geändert:	15.08.18 14:15/19.08.18 15:03		Datei:	Rollo.lsc	Seite:	3 / 4

Anschluss	Beschriftung
I1	IOT 1
I2	IOT 2
I3	IOT 3
I4	IOT 4
Q1	Rollo Hoch
Q2	Rollo Runter

Ersteller:	J&J	Projekt:	Innen Rollo	Kunde:	J&J
Geprüft:		Anlage:	Innen Rollo	Zeichen-Nr.:	101
Erstellt/Geändert:	15.08.18 14:15/19.08.18 15:03	Datei:	Rollo.lsc	Seite:	4 / 4