



Ersteller:	Alexander	Projekt:		Kunde:	
Geprüft:		Anlage:		Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	05.08.19 19:24/05.08.19 23:02	Datei:	Logo.lsc	Seite:	1 / 3

Blocknummer(Typ)		Parameter					
AI1(Analogeingang) : Temperatursensor							
AI2(Analogeingang) : Feuchtigkeitssensor Rasen							
AI3(Analogeingang) : Füllstandsmessung							
B001(Ausschaltverzögerung) :		Rem = off 10:00s+					
B002(Analoger Schwellwertschalter) :		Gain=1.0+ Offset=0 On=200 Off=200 Point=0					
B003(Analoger Schwellwertschalter) :		Gain=1.0+ Offset=0 On=200 Off=200 Point=0					
B006(Ein-/Ausschaltverzögerung) :		Rem = off 10:00s+ 10:00s					
B009(Analogkomparator) :		On =400 Off =400 Gain =1.0+ Offset =0 Point=0					
B010(Ein-/Ausschaltverzögerung) :		Rem = off 10:00s+ 10:00s					
B011(Wischrelais/Impulsausgabe) :		Rem = off 01:00s+					
B014(Ein-/Ausschaltverzögerung) :		Rem = off 00:00s+ 10:00s					
B015(Wischrelais/Impulsausgabe) :		Rem = off 05:00s+					
B016(Wischrelais/Impulsausgabe) :		Rem = off 05:00s+					
I1(Eingang) : Regensensor							
M1(Merker) : Umschalten?							
Q1(Ausgang) : Rasen 1							
Q2(Ausgang) : Rasen 2							
Q3(Ausgang) : Rasen 3							
Q4(Ausgang) : Quellentausch							
Ersteller:		Alexander		Projekt:		Kunde:	
Geprüft:				Anlage:		Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:		05.08.19 19:24/05.08.19 23:02		Datei:		Seite:	
				Logo.lsc		2 / 3	

Anschluss	Beschriftung
I1	
AI1	
AI2	
AI3	
Q1	
Q2	
Q3	
Q4	