

Blocknummer(Typ)				Parameter				
Al1(Analogeingang): Temperatursensor								
Al2(Analogeingang) : Feuchtigkeitssensor Rasen								
Al3(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	Q1(Ausgang) : Rasen 1							
Q2(Ausgang) : Rasen 2								
Q3(Ausgang) : Rasen 3	Q3(Ausgang) : Rasen 3							
Q4(Ausgang) : Quellentausch								
Ersteller: Alexander		Projekt:			Kunde:			
Geprüft: 05.08.19 19:24/05.08.19 23:02	<u> </u>	Anlage: Datei:	Logo.lsc		Zeichen-Nr.: Seite:	2/3		

Anschluss	Beschriftung					
I1						
Al1						
Al2						
Al3						
Q1						
Q2						
Q3						
Q4						
Ersteller: Alexa	ander	<u> </u>	Projekt:	_	Kunde:	<u></u>
Geprüft:	3.19 19:24/05.08.19 23:02		Anlage:	Logo.lsc	Zeichen-Nr.:	3/3