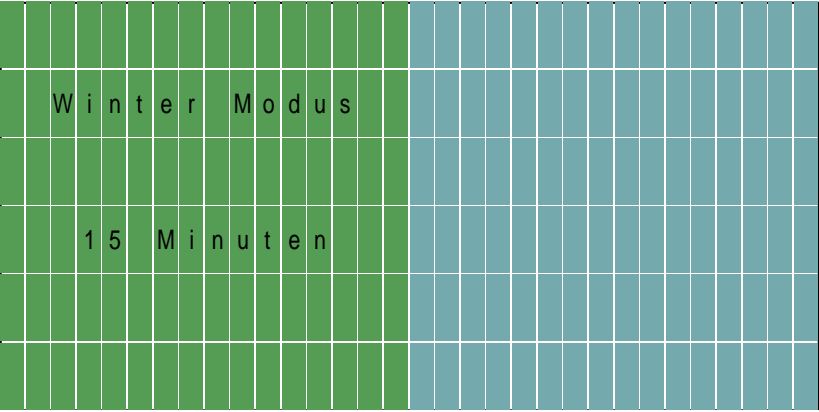
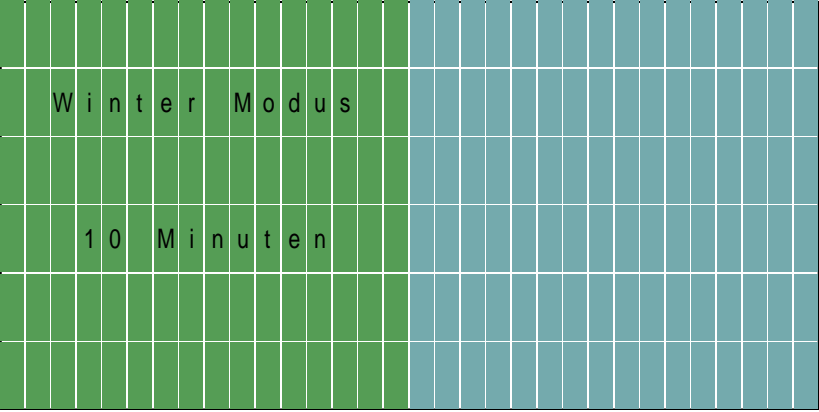
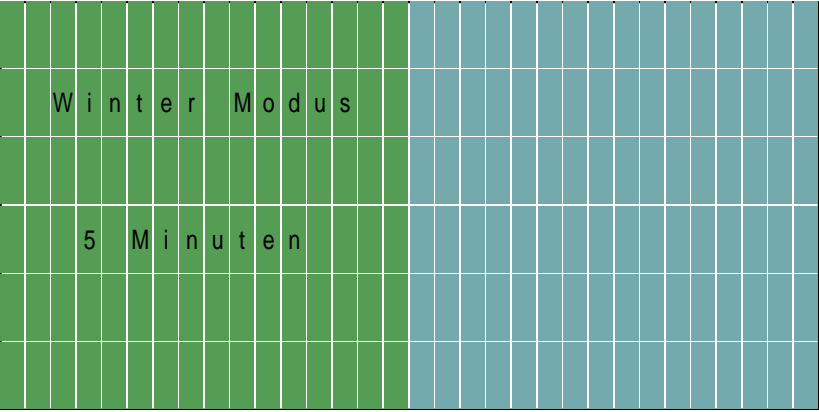


Ersteller:	Wagner	Projekt:	Fahrzeug Besprühung	Kunde:	
Geprüft:		Anlage:		Zeichen-Nr.:	
Erstellt/Geändert:	19.09.17 14:54/19.09.17 17:10	Datei:	Schaltplan2.lsc	Seite:	1 / 4

Blocknummer(Typ)			Parameter			
B001(Ein-/Ausschaltverzögerung) :			Rem = off 02:00s+ 04:00s			
B002(Selbsthalterelais) :			Rem = off			
B003(Einschaltverzögerung) :			Rem = off 03:00s+			
B005(Jahresschaltuhr) :			YY:MM:DD On=00:11.20+ Off=99:02.15 Yearly=Y Pulse=N			
B006(Einschaltverzögerung) :			Rem = off 20:00m+			
B008(Wischrelais, flankengetriggert) :			Rem = off 01:00m+ 01:00s 1			
B009(Einschaltverzögerung) :			Rem = off 06:00s+			
B019(Einschaltverzögerung) :			Rem = off 15:00m+			
B020(Einschaltverzögerung) :			Rem = off 10:00m+			
B021(Einschaltverzögerung) :			Rem = off 05:00m+			
B022(Einschaltverzögerung) :			Rem = off 25:00m+			
B024(Meldetext) :			<div><div><div>Winter - Modus</div><div>20 Minuten</div></div><div>--&gt;</div><div>Prio = 0 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N Meldeziel - Beide</div></div>			
Ersteller:			Wagner			
Geprüft:						
Erstellt/Geändert:			19.09.17 14:54/19.09.17 17:10			
Projekt:			Fahrzeug Besprühung			
Anlage:						
Datei:			Schaltplan2.lsc			
Kunde:						
Zeichen-Nr.:						
Seite:			2 / 4			

Blocknummer(Typ)	Parameter
B025(Meldetext) :  	Prio = 1 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled --> Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N Meldeziel - Beide
B026(Meldetext) :  	Prio = 2 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled --> Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N Meldeziel - Beide
B027(Meldetext) :  	Prio = 3 Quit = off Text1: enabled Text2: disabled --> Tickereinstellung - CBC - Line1: N - Line2: N - Line3: N - Line4: N Meldeziel - Beide
B028(Einschaltverzögerung) :	Rem = off 04:00s+

Anschluss	Beschriftung
I1	Lichtschränke 1
I2	Lichtschränke 2
I4	Winter modus manuell aus
F1	20min abstand
F2	15min abstand
F3	10min abstand
F4	5min abstand
Q1	Wasser Ventil
Q2	Luft Ventil
Q3	Wasser Ventil 2
Q4	Wasser Ventil 3