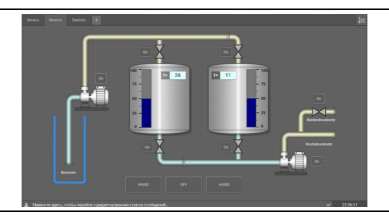
# Project Name: Garden Water Control Centre



## **CONTENTS**

Description	
Controller	
Hardware Configuration	
MyController - TM221C16R	
Digital Inputs	
Digital Outputs	
Analog Inputs	
Fast Counters	
High Speed Counters	
SL1 (Serial line)	
IO Bus	
Software Configuration	
Software Objects	8
Timers	
Counters	14
Program	21
Behavior	21
Memory Consumption	21
Application Architecture	21
Master Task	21
Periodic Task	21
POU	22
Master Task	22
1 - IO	
Rung0	
Rung1	
Rung2	
2 - Valves	
Rung0 - Pump_IN goes ON/OFF	
Rung1 - Pump_OUT goes ON/OFF	
Rung2 - Close Valve for Left Tank	
Rung3 - Close Valve for Left Tank	23
Rung4	
Rung5	
Rung6	
Rung7	
Rung8	
Rung9	
3 - Pumps	
Rung0 - ON/OFF (Pump IN)	
Rung1 - ON/OFF (Pump_OUT)	
Rung2 - Load Value to P_IN_TP	
Rung3 - Time Pulse for P_IN Rung4 - Time Pulse for P_OUT	
Rung5 - Load Value to P_IN_TON	
Rung6 - Time ON for P_IN	
Rung7 - Time ON for P_OUT	
Rung8 - Counter of worktime for Pump_IN	
Rung9 - Counter of worktime for Pump_OUT	
Symbols	29

## **DESCRIPTION**

Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet. Lorem ipsum dolor sit amet, consetetur sadipscing elitr, sed diam nonumy eirmod tempor invidunt ut labore et dolore magna aliquyam erat, sed diam voluptua. At vero eos et accusam et justo duo dolores et ea rebum. Stet clita kasd gubergren, no sea takimata sanctus est Lorem ipsum dolor sit amet.

# **BILL OF MATERIAL**

## Controller



Reference TM221C16R

Description

TM221C16R (screw)
9 digital inputs, 7 relay outputs (2 A), 2 analog inputs, 1 serial line port, 100-240 Vac power supply with removable terminal blocks.

Power supplied to the IO bus 5V: 325 mA / 24V: 120 mA

# HARDWARE CONFIGURATION

# MyController - TM221C16R

## **Digital Inputs**

Used	Address	Filtering	Latch	Run/Stop	Events	Priority	Subroutine
X	%I0.0	3 ms			Not Used		
	%I0.1	3 ms			Not Used		
	%10.2	3 ms			Not Used		
	%10.3	3 ms			Not Used		
	%10.4	3 ms			Not Used		
	%10.5	3 ms			Not Used		
	%10.6	3 ms			Not Used		
	%10.7	3 ms			Not Used		
	%10.8	3 ms			Not Used		

## **Digital Outputs**

Used	Address	Status Alarm	Fallback value	Used by
X	%Q0.0		0	User logic
	%Q0.1		0	
	%Q0.2		0	
	%Q0.3		0	
	%Q0.4		0	
	%Q0.5		0	
	%Q0.6		0	

## **Analog Inputs**

Used	Address	Туре	Scope	Range	Filter	Sampling
	%IW0.0	0 - 10 V	Normal	0-1000	0	
	%IW0.1	0 - 10 V	Normal	0-1000	0	

## **Fast Counters**

Used	Address	Input	Configured	Preset	Double Word
	%FC0	%I0.2	NotUsed	0	
	%FC1	%10.3	NotUsed	0	
	%FC2	%I0.4	NotUsed	0	
	%FC3	%T0.5	NotUsed	0	

## **High Speed Counters**

Used	Address	Туре
	%HSC0	Not Configured
	%HSC1	Not Configured
	%HSC2	Not Configured
	%HSC3	Not Configured

## SL1 (Serial line)

## **Physical Settings**

Device: None
Baud rate: 19200
Parity: Even
Data bits: 8
Stop bits: 1

Physical medium: RS-485

Polarization:

**Protocol Settings** 

Protocol: Modbus

Response timeout (× 100 ms): 10

Time between frames (ms): 10

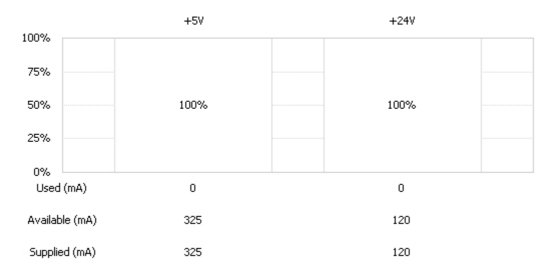
Transmission mode: RTU

Addressing: Slave

Address: 1

## IO Bus

#### Main Controller



# **SOFTWARE CONFIGURATION**

# **Software Objects**

## **Timers**

Allocation: Automatic

Allocated: 10

Allocated:		10					
Used	Address	Symbol	Туре	Retentive	Time Base	Preset	Comment
X	%TM0	TP_P_IN	TP		1 s	120	Timer für die Pause zwischen EINschalten der Pumpe Timer für die
X	%TM1	TON_P_IN	TON		1 s	1200	maximale Dauer eines Einschltens
X	%TM2	TP_P_OUT	TP		1 s	120	Timer für die Pause zwischen EINschalten der Pumpe Timer für die
X	%TM3	TON_P_OUT	TON		1 s	1200	maximale Dauer eines Einschltens
X	%TM4		TON		1 s	10	
X	%TM5		TON		1 s	2	
X	%TM6		TON		1 s	2	
Х	%TM7		TON		1 s	20	
X	%TM8		TON		1 s	20	
Х	%TM9		TON		1 s	20	
	%TM10		TON		1 min	9999	
	%TM11		TON		1 min	9999	
	%TM12		TON		1 min	9999	
	%TM13		TON		1 min	9999	
	%TM14		TON		1 min	9999	
	%TM15		TON		1 min	9999	
	%TM16		TON		1 min	9999	
	%TM17		TON		1 min	9999	
	%TM18		TON		1 min	9999	
	%TM19		TON		1 min	9999	
	%TM20		TON		1 min	9999	
	%TM21		TON		1 min	9999	
	%TM22		TON		1 min	9999	
	%TM23		TON		1 min	9999	
	%TM24		TON		1 min	9999	
	%TM25		TON		1 min	9999	
	%TM26		TON		1 min	9999	
	%TM27		TON		1 min	9999	
	%TM28		TON		1 min	9999	
	%TM29		TON		1 min	9999	
	%TM30		TON		1 min	9999	
	%TM31		TON		1 min	9999	
	%TM32		TON		1 min	9999	

Konstantin, Wilhelm Brandenburg, Germany admin@kw.smallsystems.ru

Used	Address	Symbol	Туре	Retentive	Time Base	Preset	Comment
	%TM33		TON		1 min	9999	
	%TM34		TON		1 min	9999	
	%TM35		TON		1 min	9999	
	%TM36		TON		1 min	9999	
	%TM37		TON		1 min	9999	
	%TM38		TON		1 min	9999	
	%TM39		TON		1 min	9999	
	%TM40		TON		1 min	9999	
	%TM41		TON		1 min	9999	
	%TM42		TON		1 min	9999	
	%TM43		TON		1 min	9999	
	%TM44		TON		1 min	9999	
	%TM45		TON		1 min	9999	
	%TM46		TON		1 min	9999	
	%TM47		TON		1 min	9999	
	%TM48		TON		1 min	9999	
	%TM49		TON		1 min	9999	
	%TM50		TON		1 min	9999	
	%TM51		TON		1 min	9999	
	%TM52		TON		1 min	9999	
	%TM53		TON		1 min	9999	
	%TM54		TON		1 min	9999	
	%TM55		TON		1 min	9999	
	%TM56		TON		1 min	9999	
	%TM57		TON		1 min	9999	
	%TM58		TON		1 min	9999	
	%TM59		TON		1 min	9999	
	%TM60		TON		1 min	9999	
	%TM61		TON		1 min	9999	
	%TM62		TON		1 min	9999	
	%TM63		TON		1 min	9999	
	%TM64		TON		1 min	9999	
	%TM65		TON		1 min	9999	
	%TM66		TON		1 min	9999	
	%TM67		TON		1 min	9999	
	%TM68		TON		1 min	9999	
	%TM69		TON		1 min	9999	
	%TM70		TON		1 min	9999	
	%TM71		TON		1 min	9999	
	%TM72		TON		1 min	9999	
	%TM73		TON		1 min	9999	

Used	Address	Symbol	Туре	Retentive	Time	Base	Preset	Comment
	%TM74		TON		1 mi	n	9999	
	%TM75		TON		1 mi	n	9999	
	%TM76		TON		1 mi	n	9999	
	%TM77		TON		1 mi	n	9999	
	%TM78		TON		1 mi	n	9999	
	%TM79		TON		1 mi	n	9999	
	%TM80		TON		1 mi	n	9999	
	%TM81		TON		1 mi	n	9999	
	%TM82		TON		1 mi	n	9999	
	%TM83		TON		1 mi	n	9999	
	%TM84		TON		1 mi	n	9999	
	%TM85		TON		1 mi	n	9999	
	%TM86		TON		1 mi	n	9999	
	%TM87		TON		1 mi	n	9999	
	%TM88		TON		1 mi	n	9999	
	%TM89		TON		1 mi	n	9999	
	%TM90		TON		1 mi	n	9999	
	%TM91		TON		1 mi	n	9999	
	%TM92		TON		1 mi	n	9999	
	%TM93		TON		1 mi	n	9999	
	%TM94		TON		1 mi	n	9999	
	%TM95		TON		1 mi	n	9999	
	%TM96		TON		1 mi	n	9999	
	%TM97		TON		1 mi	n	9999	
	%TM98		TON		1 mi	n	9999	
	%TM99		TON		1 mi	n	9999	
	%TM100		TON		1 mi	n	9999	
	%TM101		TON		1 mi	n	9999	
	%TM102		TON		1 mi	n	9999	
	%TM103		TON		1 mi	n	9999	
	%TM104		TON		1 mi	n	9999	
	%TM105		TON		1 mi	n	9999	
	%TM106		TON		1 mi	n	9999	
	%TM107		TON		1 mi	n	9999	
	%TM108		TON		1 mi		9999	
	%TM109		TON		1 mi	n	9999	
	%TM110		TON		1 mi		9999	
	%TM111		TON		1 mi	n	9999	
	%TM112		TON		1 mi	n	9999	
	%TM113		TON		1 mi		9999	
	%TM114		TON		1 mi	n	9999	

Used	Address	Symbol	Туре	Retentive	Tir	me Base	Preset	Comment
0000	%TM115	<b>Cy</b> 20.	TON	riotomavo		min	9999	
	%TM116		TON			min	9999	
	%TM117		TON			min	9999	
	%TM118		TON			min	9999	
	%TM119		TON		1	min	9999	
	%TM120		TON			min	9999	
	%TM121		TON		1	min	9999	
	%TM122		TON		1	min	9999	
	%TM123		TON		1	min	9999	
	%TM124		TON		1	min	9999	
	%TM125		TON		1	min	9999	
	%TM126		TON		1	min	9999	
	%TM127		TON		1	min	9999	
	%TM128		TON		1	min	9999	
	%TM129		TON		1	min	9999	
	%TM130		TON		1	min	9999	
	%TM131		TON		1	min	9999	
	%TM132		TON		1	min	9999	
	%TM133		TON		1	min	9999	
	%TM134		TON		1	min	9999	
	%TM135		TON		1	min	9999	
	%TM136		TON		1	min	9999	
	%TM137		TON		1	min	9999	
	%TM138		TON		1	min	9999	
	%TM139		TON		1	min	9999	
	%TM140		TON		1	min	9999	
	%TM141		TON		1	min	9999	
	%TM142		TON		1	min	9999	
	%TM143		TON		1	min	9999	
	%TM144		TON		1	min	9999	
	%TM145		TON		1	min	9999	
	%TM146		TON		1	min	9999	
	%TM147		TON		1	min	9999	
	%TM148		TON		1	min	9999	
	%TM149		TON		1	min	9999	
	%TM150		TON		1	min	9999	
	%TM151		TON		1	min	9999	
	%TM152		TON		1	min	9999	
	%TM153		TON		1	min	9999	
	%TM154		TON		1	min	9999	
	%TM155		TON		1	min	9999	

Used	Address	Symbol	Туре	Retentive	Time Base	Preset	Comment
	%TM156		TON		1 min	9999	
	%TM157		TON		1 min	9999	
	%TM158		TON		1 min	9999	
	%TM159		TON		1 min	9999	
	%TM160		TON		1 min	9999	
	%TM161		TON		1 min	9999	
	%TM162		TON		1 min	9999	
	%TM163		TON		1 min	9999	
	%TM164		TON		1 min	9999	
	%TM165		TON		1 min	9999	
	%TM166		TON		1 min	9999	
	%TM167		TON		1 min	9999	
	%TM168		TON		1 min	9999	
	%TM169		TON		1 min	9999	
	%TM170		TON		1 min	9999	
	%TM171		TON		1 min	9999	
	%TM172		TON		1 min	9999	
	%TM173		TON		1 min	9999	
	%TM174		TON		1 min	9999	
	%TM175		TON		1 min	9999	
	%TM176		TON		1 min	9999	
	%TM177		TON		1 min	9999	
	%TM178		TON		1 min	9999	
	%TM179		TON		1 min	9999	
	%TM180		TON		1 min	9999	
	%TM181		TON		1 min	9999	
	%TM182		TON		1 min	9999	
	%TM183		TON		1 min	9999	
	%TM184		TON		1 min	9999	
	%TM185		TON		1 min	9999	
	%TM186		TON		1 min	9999	
	%TM187		TON		1 min	9999	
	%TM188		TON		1 min	9999	
	%TM189		TON		1 min	9999	
	%TM190		TON		1 min	9999	
	%TM191		TON		1 min	9999	
	%TM192		TON		1 min	9999	
	%TM193		TON		1 min	9999	
	%TM194		TON		1 min	9999	
	%TM195		TON		1 min	9999	
	%TM196		TON		1 min	9999	

Used	Address	Symbol	Туре	Retentive	Time Base	Preset	Comment
	%TM197	•	TON		1 min	9999	
	%TM198		TON		1 min	9999	
	%TM199		TON		1 min	9999	
	%TM200		TON		1 min	9999	
	%TM201		TON		1 min	9999	
	%TM202		TON		1 min	9999	
	%TM203		TON		1 min	9999	
	%TM204		TON		1 min	9999	
	%TM205		TON		1 min	9999	
	%TM206		TON		1 min	9999	
	%TM207		TON		1 min	9999	
	%TM208		TON		1 min	9999	
	%TM209		TON		1 min	9999	
	%TM210		TON		1 min	9999	
	%TM211		TON		1 min	9999	
	%TM212		TON		1 min	9999	
	%TM213		TON		1 min	9999	
	%TM214		TON		1 min	9999	
	%TM215		TON		1 min	9999	
	%TM216		TON		1 min	9999	
	%TM217		TON		1 min	9999	
	%TM218		TON		1 min	9999	
	%TM219		TON		1 min	9999	
	%TM220		TON		1 min	9999	
	%TM221		TON		1 min	9999	
	%TM222		TON		1 min	9999	
	%TM223		TON		1 min	9999	
	%TM224		TON		1 min	9999	
	%TM225		TON		1 min	9999	
	%TM226		TON		1 min	9999	
	%TM227		TON		1 min	9999	
	%TM228		TON		1 min	9999	
	%TM229		TON		1 min	9999	
	%TM230		TON		1 min	9999	
	%TM231		TON		1 min	9999	
	%TM232		TON		1 min	9999	
	%TM233		TON		1 min	9999	
	%TM234		TON		1 min	9999	
	%TM235		TON		1 min	9999	
	%TM236		TON		1 min	9999	
	%TM237		TON		1 min	9999	

Used	Address	Symbol	Туре	Retentive	Time Base	Preset	Comment
	%TM238		TON		1 min	9999	
	%TM239		TON		1 min	9999	
	%TM240		TON		1 min	9999	
	%TM241		TON		1 min	9999	
	%TM242		TON		1 min	9999	
	%TM243		TON		1 min	9999	
	%TM244		TON		1 min	9999	
	%TM245		TON		1 min	9999	
	%TM246		TON		1 min	9999	
	%TM247		TON		1 min	9999	
	%TM248		TON		1 min	9999	
	%TM249		TON		1 min	9999	
	%TM250		TON		1 min	9999	
	%TM251		TON		1 min	9999	
	%TM252		TON		1 min	9999	
	%TM253		TON		1 min	9999	
	%TM254		TON		1 min	9999	

## **Counters**

Allocation: Automatic

Allocated:

Used	Address	Symbol	Preset	Comment
X	%C0	COUNTER_P_IN	7200	Zählt die Arbeitszeit in Sekunden
X	%C1	COUNTER_P_OUT	7200	Zählt die Arbeitszeit in Sekunden
	%C2		9999	
	%C3		9999	
	%C4		9999	
	%C5		9999	
	%C6		9999	
	%C7		9999	
	%C8		9999	
	%C9		9999	
	%C10		9999	
	%C11		9999	
	%C12		9999	
	%C13		9999	
	%C14		9999	
	%C15		9999	
	%C16		9999	
	%C17		9999	
	%C18		9999	
	%C19		9999	

Used	Address	Symbol		Preset	Comment
	%C20			9999	
	%C21			9999	
	%C22			9999	
	%C23			9999	
	%C24			9999	
	%C25			9999	
	%C26			9999	
	%C27			9999	
	%C28			9999	
	%C29			9999	
	%C30			9999	
	%C31			9999	
	%C32			9999	
	%C33			9999	
	%C34			9999	
	%C35			9999	
	%C36			9999	
	%C37			9999	
	%C38			9999	
	%C39			9999	
	%C40			9999	
	%C41			9999	
	%C42			9999	
	%C43			9999	
	%C44			9999	
	%C45			9999	
	%C46			9999	
	%C47			9999	
	%C48			9999	
	%C49			9999	
	%C50			9999	
	%C51			9999	
	%C52			9999	
	%C53			9999	
	%C54			9999	
	%C55			9999	
	%C56			9999	
	%C57			9999	
	%C58			9999	
	%C59			9999	
	%C60			9999	

Used	Address	Symbol		Preset	Comment	
	%C61			9999		
	%C62			9999		
	%C63			9999		
	%C64			9999		
	%C65			9999		
	%C66			9999		
	%C67			9999		
	%C68			9999		
	%C69			9999		
	%C70			9999		
	%C71			9999		
	%C72			9999		
	%C73			9999		
	%C74			9999		
	%C75			9999		
	%C76			9999		
	%C77			9999		
	%C78			9999		
	%C79			9999		
	%C80			9999		
	%C81			9999		
	%C82			9999		
	%C83			9999		
	%C84			9999		
	%C85			9999		
	%C86			9999		
	%C87			9999		
	%C88			9999		
	%C89			9999		
	%C90			9999		
	%C91			9999		
	%C92			9999		
	%C93			9999		
	%C94			9999		
	%C95			9999		
	%C96			9999		
	%C97			9999		
	%C98			9999		
	%C99			9999		
	%C100			9999		
	%C101			9999		

Used	Address	Symbol	P	Preset	Comment
	%C102		9	999	
	%C103		9	999	
	%C104		9	999	
	%C105		9	999	
	%C106		9	999	
	%C107		9	999	
	%C108		9	999	
	%C109		9	999	
	%C110		9	999	
	%C111		9	999	
	%C112		9	999	
	%C113		9	999	
	%C114		9	999	
	%C115		9	999	
	%C116		9	999	
	%C117		9	999	
	%C118		9	999	
	%C119		9	999	
	%C120		9	999	
	%C121		9	999	
	%C122		9	999	
	%C123		9	999	
	%C124		9	999	
	%C125		9	999	
	%C126		9	999	
	%C127		9	999	
	%C128		9	999	
	%C129		9	999	
	%C130		9	999	
	%C131		9	999	
	%C132		9	999	
	%C133		9	999	
	%C134		9	999	
	%C135		9	999	
	%C136		9	999	
	%C137		9	999	
	%C138		9	999	
	%C139		9	999	
	%C140		9	999	
	%C141		9	999	
	%C142		9	999	

Used	Address	Symbol	Preset	Comment
	%C143	•	9999	
	%C144		9999	
	%C145		9999	
	%C146		9999	
	%C147		9999	
	%C148		9999	
	%C149		9999	
	%C150		9999	
	%C151		9999	
	%C152		9999	
	%C153		9999	
	%C154		9999	
	%C155		9999	
	%C156		9999	
	%C157		9999	
	%C158		9999	
	%C159		9999	
	%C160		9999	
	%C161		9999	
	%C162		9999	
	%C163		9999	
	%C164		9999	
	%C165		9999	
	%C166		9999	
	%C167		9999	
	%C168		9999	
	%C169		9999	
	%C170		9999	
	%C171		9999	
	%C172		9999	
	%C173		9999	
	%C174		9999	
	%C175		9999	
	%C176		9999	
	%C177		9999	
	%C178		9999	
	%C179		9999	
	%C180		9999	
	%C181		9999	
	%C182		9999	
	%C183		9999	

Used	Address	Symbol	Preset	Comment
	%C184		9999	
	%C185		9999	
	%C186		9999	
	%C187		9999	
	%C188		9999	
	%C189		9999	
	%C190		9999	
	%C191		9999	
	%C192		9999	
	%C193		9999	
	%C194		9999	
	%C195		9999	
	%C196		9999	
	%C197		9999	
	%C198		9999	
	%C199		9999	
	%C200		9999	
	%C201		9999	
	%C202		9999	
	%C203		9999	
	%C204		9999	
	%C205		9999	
	%C206		9999	
	%C207		9999	
	%C208		9999	
	%C209		9999	
	%C210		9999	
	%C211		9999	
	%C212		9999	
	%C213		9999	
	%C214		9999	
	%C215		9999	
	%C216		9999	
	%C217		9999	
	%C218		9999	
	%C219		9999	
	%C220		9999	
	%C221		9999	
	%C222		9999	
	%C223		9999	
	%C224		9999	

Used	Address	Symbol	Preset	Comment
	%C225		9999	
	%C226		9999	
	%C227		9999	
	%C228		9999	
	%C229		9999	
	%C230		9999	
	%C231		9999	
	%C232		9999	
	%C233		9999	
	%C234		9999	
	%C235		9999	
	%C236		9999	
	%C237		9999	
	%C238		9999	
	%C239		9999	
	%C240		9999	
	%C241		9999	
	%C242		9999	
	%C243		9999	
	%C244		9999	
	%C245		9999	
	%C246		9999	
	%C247		9999	
	%C248		9999	
	%C249		9999	
	%C250		9999	
	%C251		9999	
	%C252		9999	
	%C253		9999	
	%C254		9999	

## **PROGRAM**

#### **Behavior**

Functional level: Level 6.2

Starting mode: Start In Previous State

Watchdog: 250 ms

Fallback behavior: Fallback value

## **Memory consumption**

A successful compilation is required to obtain memory information.

# **Application Architecture**

#### **Master Task**

Scan mode: Normal
POU list: 1 - IO

2 - Valves 3 - Pumps

#### **Periodic Task**

Period: 255 ms

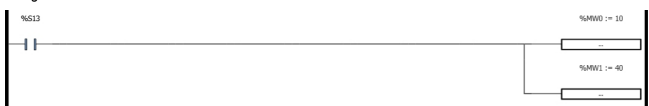
#### **POU**

## **Master Task**

#### 1 - IO

#### Master Task

#### Rung0



#### Variables used:

%MWO PUMP\_DELAY\_VALUE Die Stillzeit, die nach Ausschalten der Pumpe, eingehalten werden soll
%MW1 PUMP\_TIMEOUT\_VALUE Wie lange darf die Pumpe ununterbrochen laufen
%S13 SB\_FIRSTRUN Verweist auf den ersten Steuerungszyklus im RUN-Betrieb.

#### Rung1



#### Variables used:

%I0.0 I\_0\_0

%MO P\_IN\_RELEASE Freigabe für die Pumpe

#### Rung2



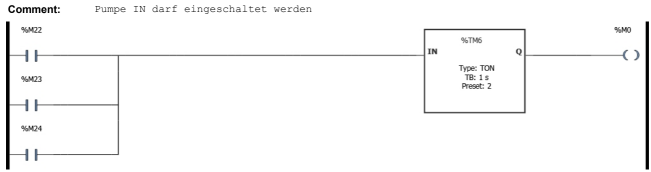
#### Variables used:

 $_{\rm M5}$   $_{\rm P\_IN\_BIT}$  Merker, der das Status der Pumpe bestimmt  $_{\rm 820.0}$  0 0 0 0

#### 2 - Valves

#### Master Task

## Rung0 - Pump\_IN goes ON/OFF



#### Variables used:

%M0	P_IN_RELEASE	Freigabe für die Pumpe
%M22	VLV_TNK_UP_LEFT	EINgangsventil im linken Behälter
%M23	VLV_TNK_UP_RIGHT	EINgangsventil im rechten Behälter
%M24	VLV_IN_EXTENTION	Zusätzlicher Vertil/Hand für Nebenanschluß an Pumpe_IN (Optional)
%TM6		

#### Rung1 - Pump\_OUT goes ON/OFF

Comment: Pumpe IN darf eingeschaltet werden

%M25 %M28 %TM5
IN Q
Type: TON
TB: 1 s
Preset: 2

#### Variables used:

%M11	P_OUT_RELEASE	
%M25	VLV_TNK_DOWN_LEFT	AUSgangsventil im linken Behälter
%M26	VLV_TNK_DOWN_RIGHT	AUSgangsventil im rechten Behälter
%M28	OUT_WITH_PRESSURE	
%TM5		

#### Rung2 - Close Valve for Left Tank



#### Variables used:

%M22	VLV_TNK_UP_LEFT	EINgangsventil im linken Behälter
%M29	HIGH_LVL_TNK_LEFT	Im linken Behälter hat das Wasser Höhepunk erreicht
%M33	FILL TNK LEFT	

### Rung3 - Close Valve for Left Tank



#### Variables used:

%M22	VLV_TNK_UP_LEFT	EINgangsventil im linken Behälter
%M29	HIGH_LVL_TNK_LEFT	Im linken Behälter hat das Wasser Höhepunk erreicht
%TM8		

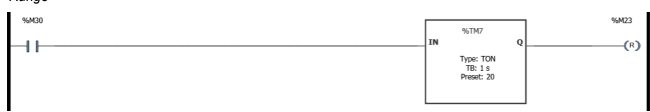
Konstantin, Wilhelm Brandenburg, Germany admin@kw.smallsystems.ru





#### Variables used:

#### Rung5



#### Variables used:

%M23 VLV\_TNK\_UP\_RIGHT EINgangsventil im rechten Behälter
%M30 HIGH\_LVL\_TNK\_RIGHT Im linken Behälter hat das Wasser
Höhepunk erreicht
%TM7

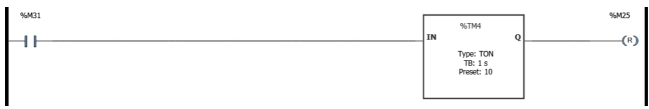
#### Rung6



#### Variables used:

%M25 VLV\_TNK\_DOWN\_LEFT AUSgangsventil im linken Behälter %M31 LOW\_LVL\_TNK\_LEFT %M35 DRAIN TNK LEFT

#### Rung7



#### Variables used:

%M25 VLV\_TNK\_DOWN\_LEFT AUSgangsventil im linken Behälter %M31 LOW LVL TNK LEFT

#### Rung8

%TM4



#### Variables used:

#### Rung9



AUSgangsventil im rechten Behälter

#### Variables used:

%M26 VLV\_TNK\_DOWN\_RIGHT %M32 LOW\_LVL\_TNK\_RIGHT

%TM9

#### 3 - Pumps

#### Master Task

#### Rung0 - ON/OFF (Pump\_IN)



#### Variables used:

%M0	P_IN_RELEASE	Freigabe für die Pumpe
%M1	P_IN_DELAY	bei =1 darf die Pumpe NICHT AN sein
%M2	P_IN_TIMEOUT	bei =1 muss die Pumpe ausgeschaltet sein
%M3	P_IN_OVERLOAD	bei =1 muss die Pumpe ausgeschaltet sein
%M4	P_IN_OVERHEAT	bei =1 muss die Pumpe ausgeschaltet sein
%M5	P_IN_BIT	Merker, der das Status der Pumpe bestimmt

#### Rung1 - ON/OFF (Pump\_OUT)



#### Variables used:

%M11	P_OUT_RELEASE
%M12	P_OUT_DELAY
%M13	P_OUT_OVERLOAD
%M14	P_OUT_OVERHEAT
%M15	P_OUT_BIT
%M16	P OUT TIMEOUT

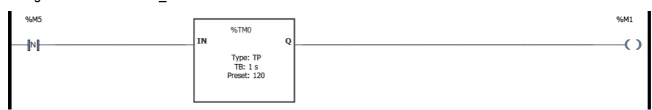
#### Rung2 - Load Value to P\_IN\_TP



#### Variables used:

%MW0	PUMP_DELAY_VALUE	Die Stillzeit, die nach Ausschalten der Pumpe, eingehalten werden soll
%TM0.P	TP_P_IN.P	Timer für die Pause zwischen EINschalten der Pumpe
%TM2.P	TP_P_OUT.P	Timer für die Pause zwischen EINschalten der Pumpe

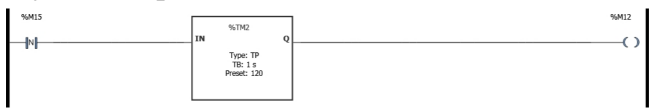
#### Rung3 - Time Pulse for P\_IN



#### Variables used:

%M1	P_IN_DELAY	bei =1 darf die Pumpe NICHT AN sein
%M5	P_IN_BIT	Merker, der das Status der Pumpe bestimmt
%TMO	TP_P_IN	Timer für die Pause zwischen EINschalten der Pumpe

#### Rung4 - Time Pulse for P\_OUT



#### Variables used:

%M12 P\_OUT\_DELAY %M15 P\_OUT\_BIT

%TM2 TP\_P\_OUT Timer für die Pause zwischen EINschalten der Pumpe

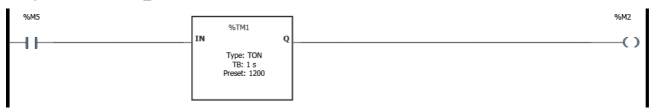
#### Rung5 - Load Value to P\_IN\_TON



#### Variables used:

%MW1 PUMP\_TIMEOUT\_VALUE Wie lange darf die Pumpe ununterbrochen laufen
%TM1.P TON\_P\_IN.P Timer für die maximale Dauer eines Einschltens
%TM3.P TON\_P\_OUT.P Timer für die maximale Dauer eines Einschltens

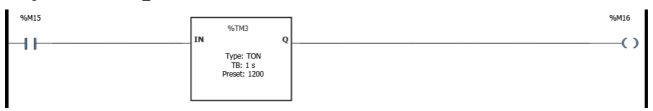
#### Rung6 - Time ON for P\_IN



#### Variables used:

%M2 P\_IN\_TIMEOUT bei =1 muss die Pumpe ausgeschaltet sein
%M5 P\_IN\_BIT Merker, der das Status der Pumpe
bestimmt
%TM1 TON\_P\_IN Timer für die maximale Dauer eines
Einschltens

#### Rung7 - Time ON for P\_OUT



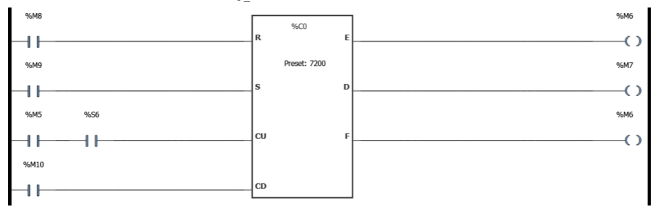
#### Variables used:

Timer für die maximale Dauer eines

Einschltens

#### Rung8 - Counter of worktime for Pump\_IN

Comment: Count the time the Pump\_IN was ON in seconds



#### Variables used:

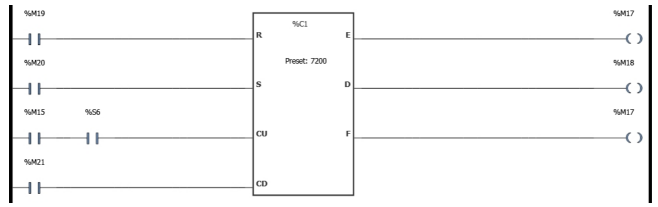
%C0	COUNTER_P_IN
%M5	P_IN_BIT
%M6	C_PIN_ERROR
%M7	C_PIN_PRESET
%M8	C_PIN_RESET
%M9	C_PIN_SET
%M10	C_PIN_CD
%S6	SB_TB1S

Zählt die Arbeitszeit in Sekunden Merker, der das Status der Pumpe bestimmt

Von einer internen Uhr generierte Zeitbasis 1 s

#### Rung9 - Counter of worktime for Pump\_OUT

Comment: Count the time the Pump\_IN was ON in seconds



#### Variables used:

%C1	COUNTER_P_OUT	Zählt die Arbeitszeit in Sekunden
%M15	P_OUT_BIT	
%M17	C_POUT_ERROR	
%M18	C_POUT_PRESET	
%M19	C_POUT_RESET	
%M20	C_POUT_SET	
%M21	C_POUT_CD	
%S6	SB_TB1S	Von einer internen Uhr generierte Zeitbasis 1 s

# **SYMBOLS**

Used	Address	Symbol	Comment
Х	%C0	COUNTER_P_IN	Zählt die Arbeitszeit in Sekunden
X	%C1	COUNTER_P_OUT	Zählt die Arbeitszeit in Sekunden
X	%I0.0	I_0_0	
Х	%M0	P_IN_RELEASE	Freigabe für die Pumpe
Х	%M1	P_IN_DELAY	bei =1 darf die Pumpe NICHT AN sein
Х	%M2	P_IN_TIMEOUT	bei =1 muss die Pumpe ausgeschaltet sein
X	%M3	P_IN_OVERLOAD	bei =1 muss die Pumpe ausgeschaltet sein
X	%M4	P_IN_OVERHEAT	bei =1 muss die Pumpe ausgeschaltet
Х	%M5	P_IN_BIT	sein Merker, der das Status der Pumpe bestimmt
X	%M6	C_PIN_ERROR	
Х	%M7	C_PIN_PRESET	
Х	%M8	C_PIN_RESET	
Х	%M9	C_PIN_SET	
Х	%M10	C_PIN_CD	
Х	%M11	P_OUT_RELEASE	
X	%M12	P_OUT_DELAY	
Х	%M13	P_OUT_OVERLOAD	
Х	%M14	P_OUT_OVERHEAT	
Х	%M15	P_OUT_BIT	
Χ	%M16	P_OUT_TIMEOUT	
Х	%M17	C_POUT_ERROR	
Χ	%M18	C_POUT_PRESET	
Χ	%M19	C_POUT_RESET	
X	%M20	C_POUT_SET	
Χ	%M21	C_POUT_CD	
X	%M22	VLV_TNK_UP_LEFT	EINgangsventil im linken Behälter
X	%M23	VLV_TNK_UP_RIGHT	EINgangsventil im rechten Behälter
X	%M24	VLV_IN_EXTENTION	Zusätzlicher Vertil/Hand für
Χ	%M25	VLV_TNK_DOWN_LEFT	Nebenanschluß an Pumpe_IN (Optional) AUSgangsventil im linken Behälter
X	%M26	VLV_TNK_DOWN_RIGHT	AUSgangsventil im rechten Behälter
	%M27	VLV_OUT_EXTENTION	
X	%M28	OUT_WITH_PRESSURE	
Х	%M29	HIGH_LVL_TNK_LEFT	Im linken Behälter hat das Wasser
X	%M30	HIGH_LVL_TNK_RIGHT	Höhepunk erreicht Im linken Behälter hat das Wasser Höhepunk erreicht
Χ	%M31	LOW_LVL_TNK_LEFT	-
Χ	%M32	LOW_LVL_TNK_RIGHT	
Х	%M33	FILL_TNK_LEFT	

Used	Address	Symbol	Comment
X	%M34	FILL_TNK_RIGHT	
X	%M35	DRAIN_TNK_LEFT	
X	%M36	DRAIN_TNK_RIGHT	
X	%MW0	PUMP_DELAY_VALUE	Die Stillzeit, die nach Ausschalten der Pumpe, eingehalten werden soll
X	%MW1	PUMP_TIMEOUT_VALUE	Wie lange darf die Pumpe ununterbrochen laufen
X	%Q0.0	Q_0_0	
X	<b>%</b> S6	SB_TB1S	Von einer internen Uhr generierte Zeitbasis 1 s
X	%S13	SB_FIRSTRUN	Verweist auf den ersten Steuerungszyklus im RUN-Betrieb.
X	%TM0	TP_P_IN	Timer für die Pause zwischen EINschalten der Pumpe
X	%TM1	TON_P_IN	Timer für die maximale Dauer eines Einschltens
X	%TM2	TP_P_OUT	Timer für die Pause zwischen EINschalten der Pumpe
X	%TM3	TON_P_OUT	Timer für die maximale Dauer eines Einschltens