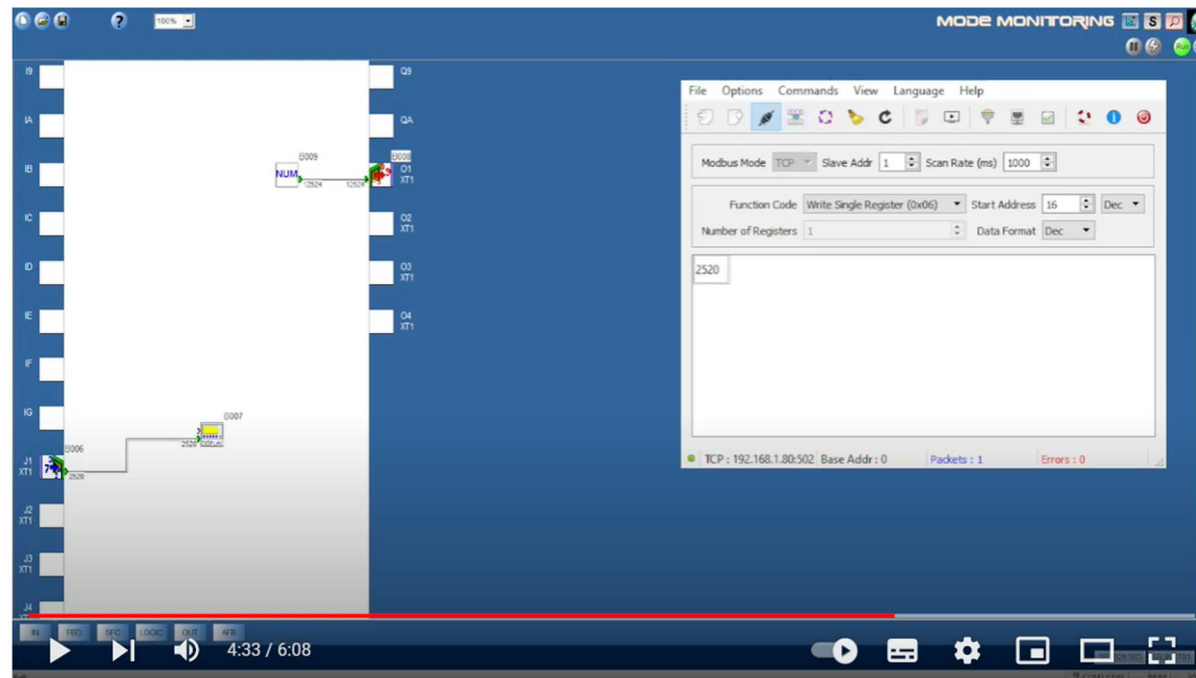


MODBUS TCP et ZELIO SR3/module NET01

Registres

Maitre/Master		ZELIO FBD					
Modbus address							
IEC	Standard	Word					
% MW 16	4001 + 16	Entrées Inputs	J1XT1		L/E R/W		
% MW 17	4001 + 17		J2XT1				
% MW 18	4001 + 18		J3XT1				
% MW 19	4001 + 19		J4XT1				
% MW 20	4001 + 20	Sorties Outputs	O1XT1		Lecture Read		
% MW 21	4001 + 21		O2XT1				
% MW 22	4001 + 22		O3XT1				
% MW 23	4001 + 23		O4XT1				
		Horloge Clock	Byte	Byte	L/E R/W		
% MW 32	4001 + 32		Seconds	Week day			
% MW 33	4001 + 33		Hours	Minutes			
% MW 34	4001 + 34		Month	Day/month			
% MW 35	4001 + 35		Century	year			
		Status			L/R		
% MW 48	4001 + 48	Alarm code	7	3		2	1

Lecture / Ecriture : <https://www.youtube.com/watch?v=b0ZHtC6ciwg>



Ecriture mot / bit

ZelioSoft 2 - [SansTitre1.zm2 - Edition*]
Fichier Mode Module Transfert Options Fenêtre ?

MODE MONITORING

I1 I2 IB IC ID IE J1 XT1 J2 XT1 J3 XT1 J4 XT1

B000 OFF

B002 ON

B005 ON

B009 OFF

B006 ON

KScada Modbus Doctor v2.9

CONFIGURATION TCP/IP 192.168.111.10:502 CONNEXION DECONNEXION QUITTER

N° Esclave 1 Register 16 Longueur 1 Type 3 Holding registers Adresse : 400017 Mode DECIMAL

LECTURE

ECRITURE

☒ Reconnexion auto
☐ Cyclique
ARRET CYCLE

☐ Inversion Octets
☐ Inversion Mots
☐ Non signé
Mode d'affichage
MOT 16 bits

N° Registre Valeur

16 3

MODE ESPION

EFFACER

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
0	0	0	0	0	6	1	6	0	16	0	3
0	0	0	0	0	6	1	6	0	16	0	3
0	0	0	0	0	6	1	6	0	16	3	0
0	0	0	0	0	6	1	6	0	16	3	0
0	0	0	0	0	6	1	6	0	16	2	0
0	0	0	0	0	6	1	6	0	16	2	0
0	0	0	0	0	6	1	6	0	16	0	0
0	0	0	0	0	6	1	6	0	16	0	0
0	0	0	0	0	6	1	6	0	16	0	0
0	0	0	0	0	6	1	6	0	16	0	0
0	0	0	0	0	6	1	6	0	16	0	0
0	0	0	0	0	6	1	6	0	16	0	0
0	0	0	0	0	6	1	6	0	16	0	0
0	0	0	0	0	6	1	6	0	16	0	0
0	0	0	0	0	6	1	3	0	16	0	1
0	0	0	0	0	6	1	6	0	17	0	5
0	0	0	0	0	6	1	6	0	17	0	5
0	0	0	0	0	6	1	6	0	17	0	5
0	0	0	0	0	6	1	6	0	17	0	5
0	0	0	0	0	6	1	6	0	17	0	0
0	0	0	0	0	6	1	6	0	17	0	0
0	0	0	0	0	6	1	6	0	17	0	2
0	0	0	0	0	6	1	6	0	17	0	2
0	0	0	0	0	6	1	6	0	17	0	0
0	0	0	0	0	6	1	6	0	17	0	0
0	0	0	0	0	6	1	3	0	20	0	1
0	0	0	0	0	5	1	3	2	0	5	
0	0	0	0	0	6	1	3	0	20	0	1
0	0	0	0	0	5	1	3	2	0	5	
0	0	0	0	0	6	1	3	0	20	0	1
0	0	0	0	0	5	1	3	2	0	5	
0	0	0	0	0	6	1	6	0	17	1	1

Lecture d'un mot / bit

[illegible]