	SLAVE RESPONSE																					
ADR_MSB ADR		ADR_	_LSB	CTRL				ARG_1							DATA_0							
DEC	HEX	DEC	HEX	ASCII	DEC	HEX	Function	ASCII	DEC	HEX	NAME	DEC	HEX	NAME	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0x00	1	0x01	Α	65	0x41	ADR	G	71	0x47	GIVE	1	0x01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0x00	0	0x00					R	82	0x52	REMOVE	0	0x00	-								
0	0x00	1	0x01	S	83	0x53	GET_STATE		0	0x00	-	0	0x00	-	IOO_IN_OUT	IOO_STATE	IO1_IN_OUT	IO1_STATE	-	-	-	-
0	0x00	1	0x01	F	70	0x46	GET_FRQ		0	0x00	-	0	0x00	-	FRQ_MSB	FRQ	FRG	FRQ_LSB				
0	0x00	1	0x01	L	76	0x4C	GET_L		0	0x00	-	0	0x00	-	L							
0	0x00	1	0x01	0	48	0x30	100	D	68	0x44	SET_IN_OUT	var	var	IN_OUT	IN_OUT	-	-	-	-	-	-	-
0	0x00	1	0x01			T'	0	В	66	0x42	READ	0	0x00	-	READ_IO0	-	-	-	-	-	-	-
0	0x00	1	0x01				0		73	0x49	SET	var	var	ON_OFF	READ_IO0	-	-	-	-	-	-	-
0	0x00	1	0x01	1	49	0x31	101	D	68	0x44	SET_IN_OUT	var	var	IN_OUT	IN_OUT	-	-	-	-	-	-	-
0	0x00	1	0x01				0	В	66	0x42	READ	0	0x00	-	READ_IO1	-	-	-	-	-	-	-
0	0x00	1	0x01				0		73	0x49	SET	0	0x00	ON_OFF	READ_IO1	-	-	-	-	-	-	-
0	0x00	1	0x01	С	67	0x43	CALIBRATE		-	-	-	0	0x00	-	F0_MSB	FO_LSB	-	-	-	-	-	-
0	0x00	1	0x01			0x00	0		-	-	-	0	0x00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0x00	1	0x01			0x00	0		-	-	-	0	0x00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0x00	1	0x01	Р	80	0x50	PING		-	-	-	0	0x00	-	ADR_MSB	ADR_LSB	LOCAL_ADR MSB	LOCAL_ADR LSB	CTRL	ARG_1	ARG_2	CROSSOVER