

Slot X (onde X pode ser 1,2,3,4,5,6,7 ou 8) Slot de I/O definido como 3 - 8 Entradas digitais isoladas 24..300Vcc/Vca - "Vide código do Produto"					
Endereço Modbus	Faixa de Leitura	Bits Index	Estado	Descrição	Escrita Leitura
x00	-	-	-	Registro - Status da Leitura da Entrada Digital do Slot X:	-
		0	1	Entrada Digital 1 - Habilitada;	E/L
		1	1	Entrada Digital 2 - Habilitada;	E/L
		2	1	Entrada Digital 3 - Habilitada;	E/L
		3	1	Entrada Digital 4 - Habilitada;	E/L
		4	1	Entrada Digital 5 - Habilitada;	E/L
		5	1	Entrada Digital 6 - Habilitada;	E/L
		6	1	Entrada Digital 7 - Habilitada;	E/L
		7	1	Entrada Digital 8 - Habilitada;	E/L
x01	-	-	-	Registro - Logica de Acionamento da Entrada Digital - Slot X:	-
		0	0	Entrada Digital 1 - Normal;	E/L
			1	Entrada Digital 1 - Inversa;	E/L
		1	0	Entrada Digital 2 - Normal;	E/L
			1	Entrada Digital 2 - Inversa;	E/L
		2	0	Entrada Digital 3 - Normal;	E/L
			1	Entrada Digital 3 - Inversa;	E/L
		3	0	Entrada Digital 4 - Normal;	E/L
			1	Entrada Digital 4 - Inversa;	E/L
		4	0	Entrada Digital 5 - Normal;	E/L
			1	Entrada Digital 5 - Inversa;	E/L
		5	0	Entrada Digital 6 - Normal;	E/L
			1	Entrada Digital 6 - Inversa;	E/L
		6	0	Entrada Digital 7 - Normal;	E/L
			1	Entrada Digital 7 - Inversa;	E/L
		7	0	Entrada Digital 8 - Normal;	E/L
			1	Entrada Digital 8 - Inversa;	E/L
x02	0 - 254	-	-	Debauche de acionamaneto do Slot 1 (0 = 1,6 ms):	E/L
x03	-	-	-	Registro - Comandos RS485 - Slot 1:	E
		0	1	Reset N° Opearação - Slot 1 - In 1;	E
		1	1	Reset N° Opearação - Slot 1 - In 2;	E
		2	1	Reset N° Opearação - Slot 1 - In 3;	E
		3	1	Reset N° Opearação - Slot 1 - In 4;	E
		4	1	Reset N° Opearação - Slot 1 - In 5;	E
		5	1	Reset N° Opearação - Slot 1 - In 6;	E
		6	1	Reset N° Opearação - Slot 1 - In 7;	E
		7	1	Reset N° Opearação - Slot 1 - In 8;	E
x04	0 a 0xFFFFFFFFE	-	-	Numeros de Operações MSB - Slot 1 - In 1;	E/L
x05		-	-	Numeros de Operações LSB - Slot 1 - In 1;	E/L
x06	0 a 0xFFFFFFFFE	-	-	Numeros de Operações MSB - Slot 1 - In 2;	E/L
x07		-	-	Numeros de Operações LSB - Slot 1 - In 2;	E/L
x08	0 a 0xFFFFFFFFE	-	-	Numeros de Operações MSB - Slot 1 - In 3;	E/L
x09		-	-	Numeros de Operações LSB - Slot 1 - In 3;	E/L
x10	0 a 0xFFFFFFFFE	-	-	Numeros de Operações MSB - Slot 1 - In 4;	E/L
x11		-	-	Numeros de Operações LSB - Slot 1 - In 4;	E/L
x12	0 a 0xFFFFFFFFE	-	-	Numeros de Operações MSB - Slot 1 - In 5;	E/L
x13		-	-	Numeros de Operações LSB - Slot 1 - In 5;	E/L
x14	0 a 0xFFFFFFFFE	-	-	Numeros de Operações MSB - Slot 1 - In 6;	E/L
x15		-	-	Numeros de Operações LSB - Slot 1 - In 6;	E/L
x16	0 a 0xFFFFFFFFE	-	-	Numeros de Operações MSB - Slot 1 - In 7;	E/L
x17		-	-	Numeros de Operações LSB - Slot 1 - In 7;	E/L
x18	0 a 0xFFFFFFFFE	-	-	Numeros de Operações MSB - Slot 1 - In 8;	E/L
x19		-	-	Numeros de Operações LSB - Slot 1 - In 8;	E/L
x28	-	-	-	Registro - Status de leitura atual da entrada digital Slot X:	-
		0	1	Entrada digital - In 1 - Acionada;	L
		1	1	Entrada digital - In 2 - Acionada;	L
		2	1	Entrada digital - In 3 - Acionada;	L
		3	1	Entrada digital - In 4 - Acionada;	L
		4	1	Entrada digital - In 5 - Acionada;	L
		5	1	Entrada digital - In 6 - Acionada;	L
		6	1	Entrada digital - In 7 - Acionada;	L
		7	1	Entrada digital - In 8 - Acionada;	L

x21	-	-		Registro - Status da Leitura Digital Slot 1 - In 1:	L
		0	0	Entrada Digital - Desacionada;	L
			1	Entrada Digital - Acionada;	L
x22	-	-		Registro - Status da Leitura Digital Slot 1 - In 2:	L
		0	0	Entrada Digital - Desacionada;	L
			1	Entrada Digital - Acionada;	L
x23	-	-		Registro - Status da Leitura Digital Slot 1 - In 3:	L
		0	0	Entrada Digital - Desacionada;	L
			1	Entrada Digital - Acionada;	L
x24	-	-		Registro - Status da Leitura Digital Slot 1 - In 4:	L
		0	0	Entrada Digital - Desacionada;	L
			1	Entrada Digital - Acionada;	L
x25	-	-		Registro - Status da Leitura Digital Slot 1 - In 5:	L
		0	0	Entrada Digital - Desacionada;	L
			1	Entrada Digital - Acionada;	L
x26	-	-		Registro - Status da Leitura Digital Slot 1 - In 6:	L
		0	0	Entrada Digital - Desacionada;	L
			1	Entrada Digital - Acionada;	L
x27	-	-		Registro - Status da Leitura Digital Slot 1 - In 7:	L
		0	0	Entrada Digital - Desacionada;	L
			1	Entrada Digital - Acionada;	L
x28	-	-		Registro - Status da Leitura Digital Slot 1 - In 8:	L
		0	0	Entrada Digital - Desacionada;	L
			1	Entrada Digital - Acionada;	L

[illegible]

[illegible]