

## Placa 8 Entradas e 8 Saídas Inteligentes

### Endereços de variáveis e valores suportados

Endereço	Descrição	Valor suportado
1	Saída à relé 1	0 e 1
2	Saída à relé 2	0 e 1
3	Saída à relé 3	0 e 1
4	Saída à relé 4	0 e 1
5	Saída à relé 5	0 e 1
6	Saída à relé 6	0 e 1
7	Saída à relé 7	0 e 1
8	Saída à relé 8	0 e 1
9	Entrada isolada 1	0 e 1
10	Entrada isolada 2	0 e 1
11	Entrada isolada 3	0 e 1
12	Entrada isolada 4	0 e 1
13	Entrada isolada 5	0 e 1
14	Entrada isolada 6	0 e 1
15	Entrada isolada 7	0 e 1
16	Entrada isolada 8	0 e 1
21	Lógica de sinalização da saída à relé 1	0 e 1
22	Lógica de sinalização da saída à relé 2	0 e 1
23	Lógica de sinalização da saída à relé 3	0 e 1
24	Lógica de sinalização da saída à relé 4	0 e 1
25	Lógica de sinalização da saída à relé 5	0 e 1
26	Lógica de sinalização da saída à relé 6	0 e 1
27	Lógica de sinalização da saída à relé 7	0 e 1
28	Lógica de sinalização da saída à relé 8	0 e 1
29	Lógica de sinalização da entrada isolada 1	0 e 1
30	Lógica de sinalização da entrada isolada 2	0 e 1
31	Lógica de sinalização da entrada isolada 3	0 e 1
32	Lógica de sinalização da entrada isolada 4	0 e 1
33	Lógica de sinalização da entrada isolada 5	0 e 1
34	Lógica de sinalização da entrada isolada 6	0 e 1
35	Lógica de sinalização da entrada isolada 7	0 e 1
36	Lógica de sinalização da entrada isolada 8	0 e 1
50	Endereço físico da placa	0 a 255
51	Versão do firmware - x.x.x.x	-
52	Habilita ou não o retorno dos estados dos relés à última condição após um reset	0 e 1

53	Habilita ou não o uso de mensagens de reconhecimento (acknowledge)	0 e 1
54	habilita ou não mensagens não solicitadas (unsolicited)	0 e 1

Comando	Descrição	Valor suportado
1	Reset parcial remoto da placa	-
2	Reset total da placa	-
3	Retorno aos parâmetros de fábrica	-