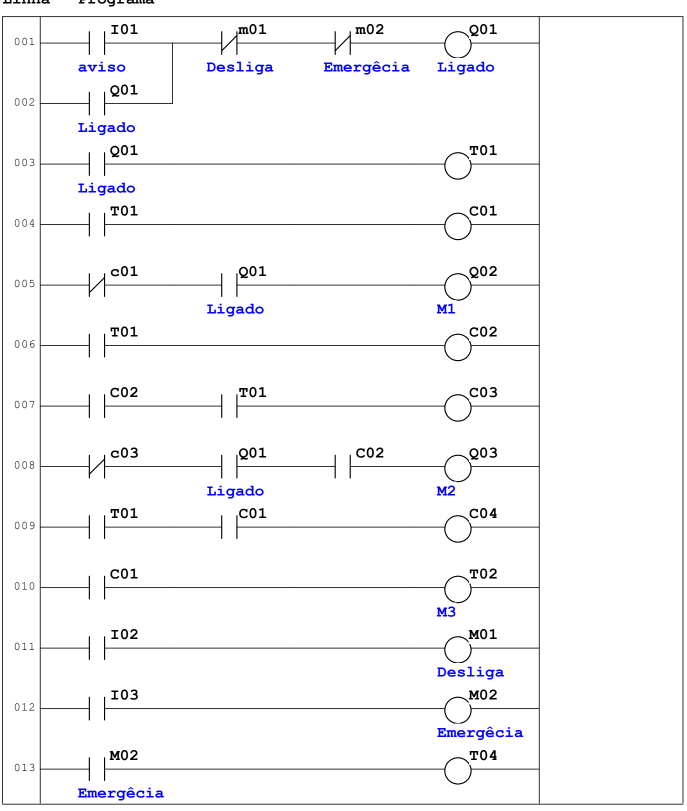
Linha Programa



FUN.BLOCK

| Função | Label | Modo | Valor de Ajuste | Utiliza |
|----------|-------|------------------------------|--------------------------|---------|
| Relógio | | | Sab 13:28 21.04.24 | |
| Timer | Т1 | 5:Temporizador Oscilador | 000.5 sec | Sim |
| | Т2 | 5:Temporizador Oscilador | 0001 sec | Sim |
| | Т3 | 1:Temporizador Retardo | 0004 sec | Não |
| | Т4 | 6:Temporizador Oscilador | 000.5 sec Reset:I01 | Sim |
| | Т5 | 6:Temporizador Oscilador | 0001 sec Reset:T04 | Não |
| | Т6 | 1:Temporizador Retardo | 00.00 sec | Não |
| | т7 | 1:Temporizador Retardo | 00.00 sec | Não |
| | Т8 | 1:Temporizador Retardo | 00.00 sec | Não |
| | Т9 | 1:Temporizador Retardo | 00.00 sec | Não |
| | TA | 1:Temporizador Retardo | 00.00 sec | Não |
| | TB | 1:Temporizador Retardo | 00.00 sec | Não |
| | TC | 1:Temporizador Retardo | 00.00 sec | Não |
| | TD | 1:Temporizador Retardo | 00.00 sec | Não |
| | TE | 1:Temporizador Retardo | 00.00 sec | Não |
| | TF | 1:Temporizador Retardo | 00.00 sec | Não |
| Contador | C1 | 1:Contador sem ultrapassagem | 000005 Dir:Low,Reset:C04 | Sim |
| | C2 | 1:Contador sem ultrapassagem | 000003 Dir:Low,Reset:C04 | Sim |
| | С3 | 1:Contador sem ultrapassagem | 000004 Dir:Low,Reset:C04 | Sim |
| | C4 | 1:Contador sem ultrapassagem | 000010 Dir:Low,Reset:C04 | Sim |
| | C5 | 1:Contador sem ultrapassagem | 000000 Dir:Low,Reset:Low | Não |
| | С6 | 1:Contador sem ultrapassagem | 000000 Dir:Low,Reset:Low | Não |
| | C7 | 1:Contador sem ultrapassagem | 000000 Dir:Low,Reset:Low | Não |
| | C8 | 1:Contador sem ultrapassagem | 000000 Dir:Low,Reset:Low | Não |
| | С9 | 1:Contador sem ultrapassagem | 000000 Dir:Low,Reset:Low | Não |
| | CA | 1:Contador sem ultrapassagem | 000000 Dir:Low,Reset:Low | Não |
| | СВ | 1:Contador sem ultrapassagem | 000000 Dir:Low,Reset:Low | Não |
| | СС | 1:Contador sem ultrapassagem | 000000 Dir:Low,Reset:Low | Não |
| | CD | 1:Contador sem ultrapassagem | 000000 Dir:Low,Reset:Low | Não |
| | CE | 1:Contador sem ultrapassagem | 000000 Dir:Low,Reset:Low | Não |
| | CF | 1:Contador sem ultrapassagem | 000000 Dir:Low,Reset:Low | Não |
| RTC | R1 | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |
| | R2 | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |
| | R3 | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |
| | R4 | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |
| | R5 | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |
| | R6 | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |
| | R7 | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |
| | R8 | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |
| | R9 | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |
| | RA | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |
| | RB | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |
| | RC | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |
| | RD | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |
| | RE | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |
| | RF | 1:Modo Todo Dia | Dom-Dom 00:00 00:00 | Não |

FUN.BLOCK

| Função | Label | Modo | Valor de Ajuste | Utiliz |
|----------|-------|--------------------------------|------------------------|--------|
| nalógica | G1 | 1:(Ay-Ref.)<=Ax<=(Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| | G2 | 1:(Ay-Ref.)<=Ax<=(Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| | G3 | 1:(Ay-Ref.)<=Ax<=(Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| | G4 | 1: (Ay-Ref.) <= Ax<= (Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| | G5 | 1: (Ay-Ref.) <= Ax<= (Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| | G6 | 1: (Ay-Ref.) <= Ax<= (Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| | G7 | 1: (Ay-Ref.) <= Ax<= (Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| | G8 | 1: (Ay-Ref.) <= Ax<= (Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| | G9 | 1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| | GA | 1: (Ay-Ref.) <=Ax<=(Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| | GB | 1: (Ay-Ref.) <= Ax<= (Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| | GC | 1:(Ay-Ref.)<=Ax<=(Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| | GD | 1:(Ay-Ref.)<=Ax<=(Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| | GE | 1:(Ay-Ref.)<=Ax<=(Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| | GF | 1:(Ay-Ref.)<=Ax<=(Ay+Ref.) | 00.00V Ax: A01 Ay: A02 | Não |
| HM/Texto | Н1 | 2:Sem Display | | Não |
| | Н2 | 2:Sem Display | | Não |
| | Н3 | 2:Sem Display | | Não |
| | H4 | 2:Sem Display | | Não |
| | Н5 | 2:Sem Display | | Não |
| | Н6 | 2:Sem Display | | Não |
| | Н7 | 2:Sem Display | | Não |
| | Н8 | 2:Sem Display | | Não |
| | Н9 | 2:Sem Display | | Não |
| | НА | 2:Sem Display | | Não |
| | НВ | 2:Sem Display | | Não |
| | НC | 2:Sem Display | | Não |
| | HD | 2:Sem Display | | Não |
| | HE | 2:Sem Display | | Não |
| | ΗF | 2:Sem Display | | Não |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Função: HMI/TEXT

| H01: | H02: |
|------|------|
| H03: | HO4: |
| H05: | H06: |
| H07: | H08: |

| Função: | HMI/TEXT |
|---------|----------|
|---------|----------|

| но9: | HOA: |
|------|------|
| HOB: | HOC: |
| HOD: | HOE: |
| HOF: | H10: |