



Centrais CIE 1125/1250/2500 |

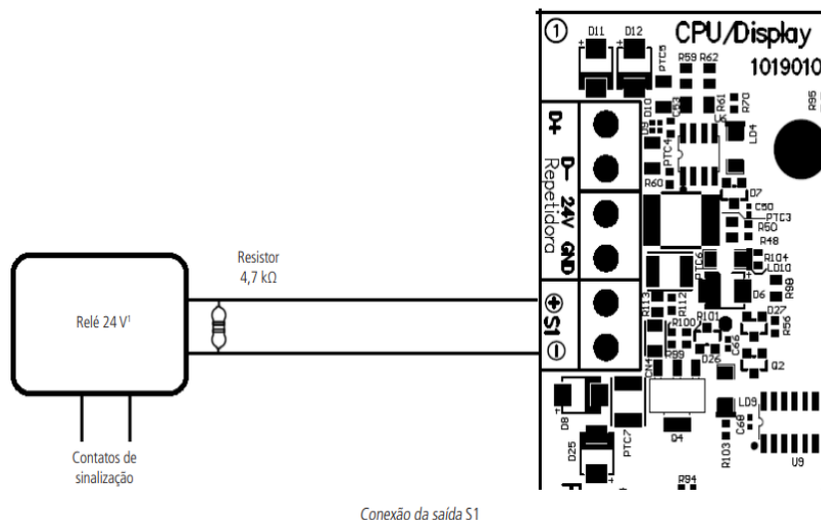
Como funcionam as saídas S1, S2, S3 e 24 V

Conexão da saída S1 (Padrão indicação de falha)

A saída S1 possui dois bornes (S1+ e S1-) que tem uma saída constante de 24 V onde funciona de forma que quando a central identificar uma falha de qualquer natureza, esta tensão será interrompida.



Imagem da placa saída S1



Conexão da saída S1

Atenção: respeite a corrente máxima de 30 mA da saída. Não conecte fiações ou equipamentos que venham fornecer tensão para saída.

¹ Sugestão de ligação, relé não fornecido.

Obs: Caso utilize a saída S1 é necessário conectar o resistor de 4k7 ohms no final do laço.

Conexão da saída S2 (padrão indicação de alarme)

A saída S2 funciona de forma que caso a central entre em alarme, esta saída passará a enviar uma tensão de 24 V ao circuito, suportando uma corrente máxima de 1,8 A. Esta saída pode ser utilizada para acionar sirenes convencionais da Intelbras.

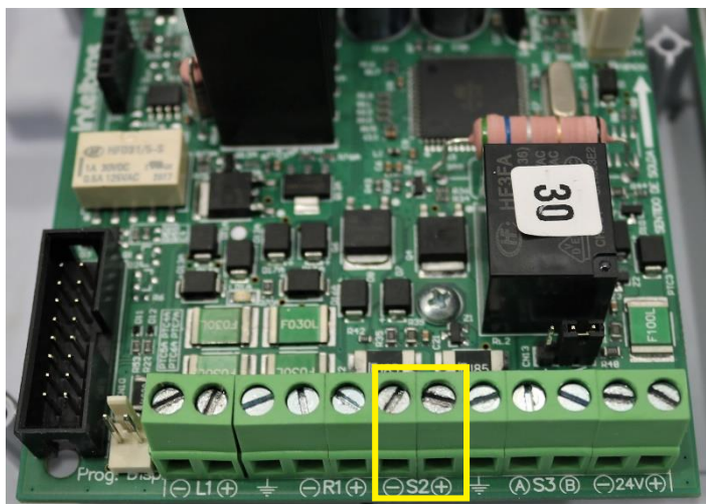
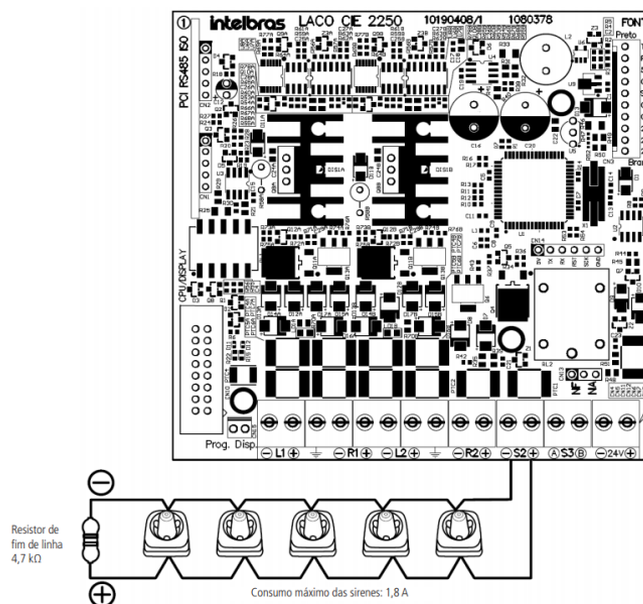


Imagem da placa saída S2



Obs: Caso utilize a saída S2 é necessário conectar o resistor de 4k7 ohms no final do laço.

Conexão da saída S3 (Padrão indicação de alarme)

A saída S3 é um relé de contato seco que pode ser configurado via jumper para um padrão Normal aberto ou Normal fechado, com corrente máxima de 2 A e tensão de 30 V que será acionado no momento que a central entrar em alarme.

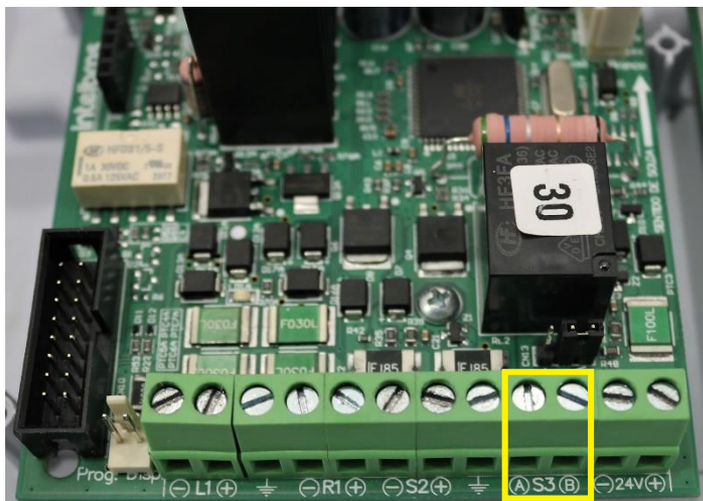
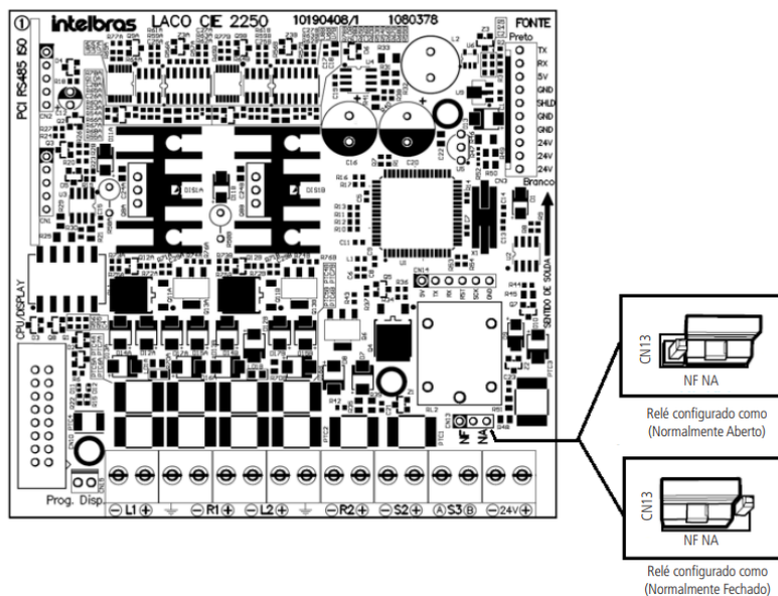


Imagem da placa saída S3



Conexão da saída 24 V (Alimentação constante)

A saída 24 V disponibiliza constantemente alimentação de 24 V e corrente máxima de 1,1 A que pode ser utilizada para alimentar os módulos de entrada ou saída e sirenes endereçáveis que necessitam de uma alimentação ininterrupta.

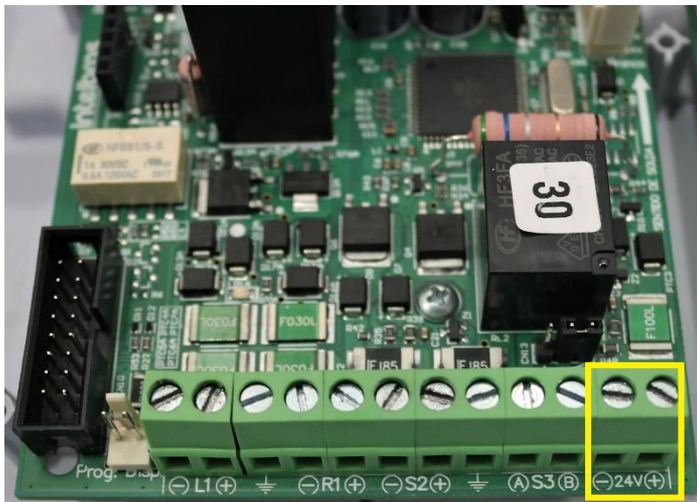
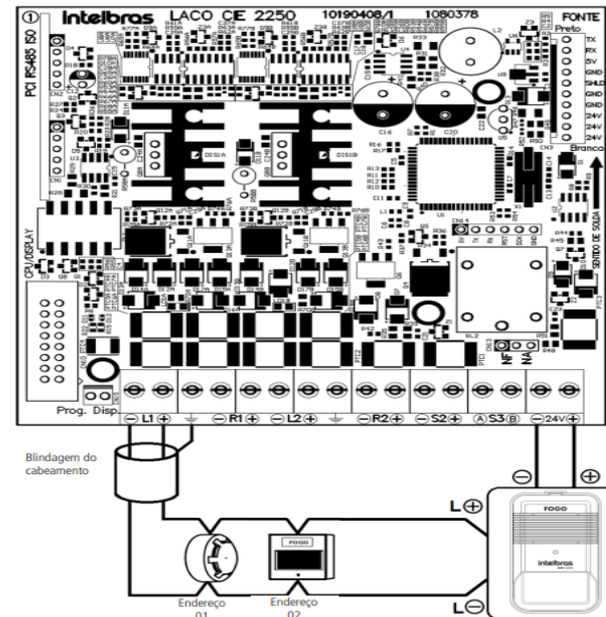


Imagem da placa saída 24 V



Configurações das saídas

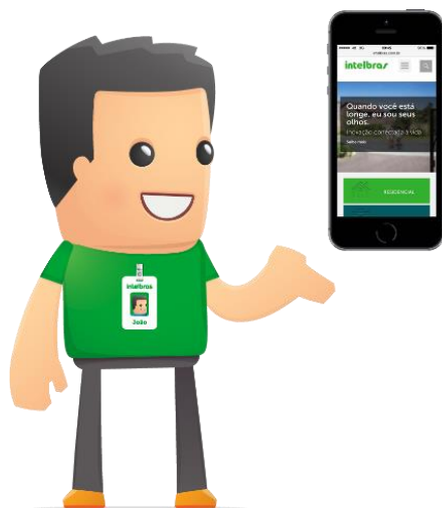
Cada saída possui uma função de fábrica, mas podem ser alteradas pelo software programador CIE, de acordo com a necessidade do cenário com as opções de: **alarme, falha e sinalização de supervisão**;

The screenshot displays the 'Programador CIE 3.0.4' interface. The main header is green with the 'intelbras' logo and the text 'CENTRAL DE ALARME DE INCÊNDIO'. A left sidebar contains navigation icons for 'Arquivo', 'Laços', 'Zonas', 'Regras', 'Sistema' (highlighted), and 'Ferramentas'. The main content area is titled 'Saídas padrão' and lists three output configurations:

| Função | Status | Dispositivo | Ação |
|----------------------|--------|----------------|---------|
| SAÍDA DE ALARME: | Ativa | Saída local S1 | ALTERAR |
| SAÍDA DE FALHA: | Ativa | Saída local S1 | ALTERAR |
| SAÍDA DE SUPERVISÃO: | Ativa | Saída local S1 | ALTERAR |

At the bottom right of the configuration area, there are two buttons: 'CANCELAR' and 'APLICAR'.

Suporte



Dúvidas? Entre em contato com nosso suporte (48) 2106 0006 ou consulte uma de nossas bases regionais <https://www.intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/>

intelbras

intelbras.com.br