

# TUTORIAL TÉCNICO

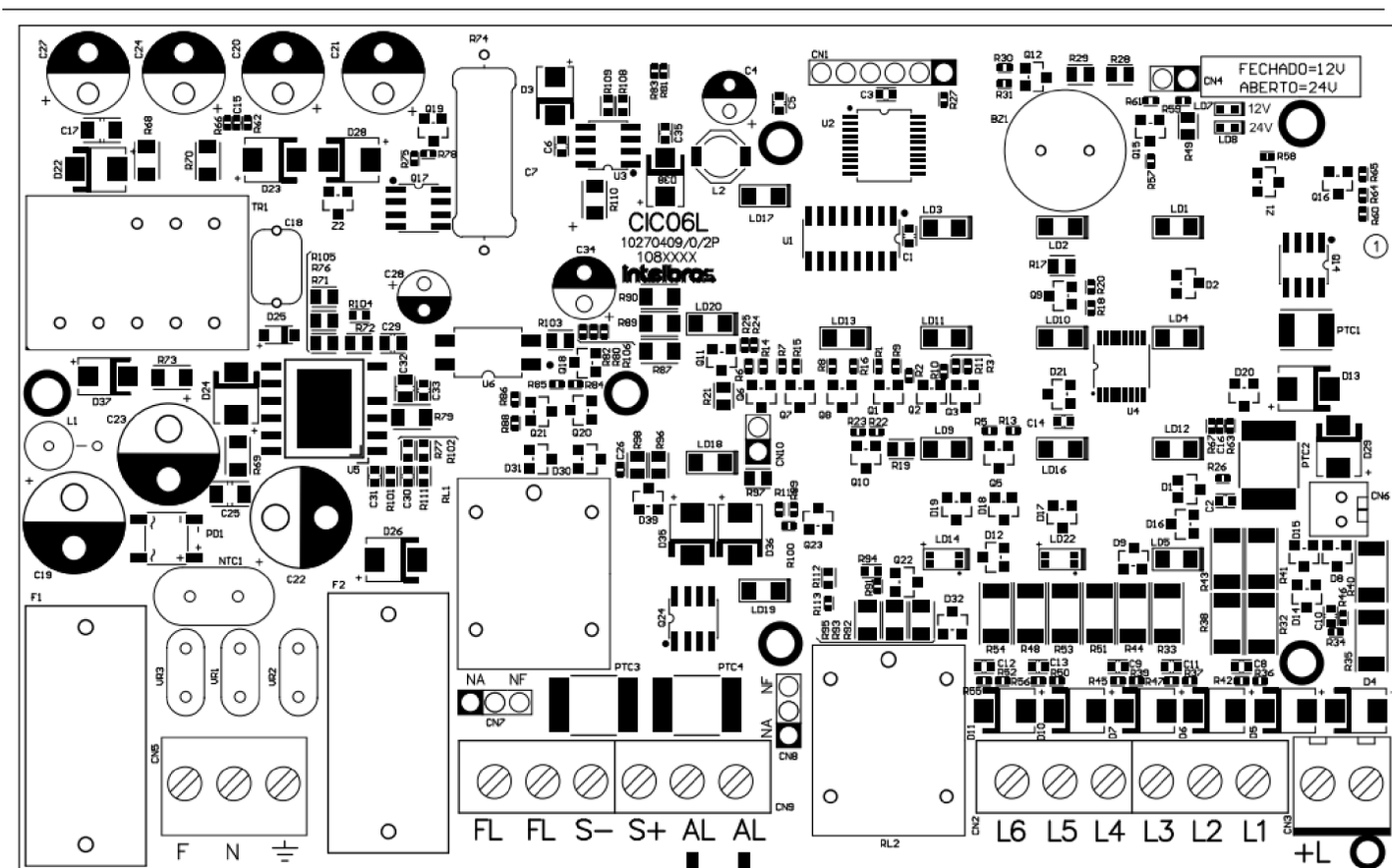
Esquema de ligação - Porta de  
Emergência Central de Incêndio



# TUTORIAL TÉCNICO

## Esquema de ligação - Porta de Emergência Central de Incêndio

O esquema a seguir é orientado para abertura emergencial de portas, através de uma central de incêndio ou periféricos por contato seco. Foi desenvolvido no âmbito de permitir o anexo de um controle de acesso para abertura e fechamento das portas em caso de emergência. O esquema é válido para fechaduras, centrais de incêndio e periféricos que trabalhem com contato seco normalmente fechado enquanto energizado.



CIC 06L

FONTE DE ALIMENTAÇÃO

ININTERRUPTA FA 1220S

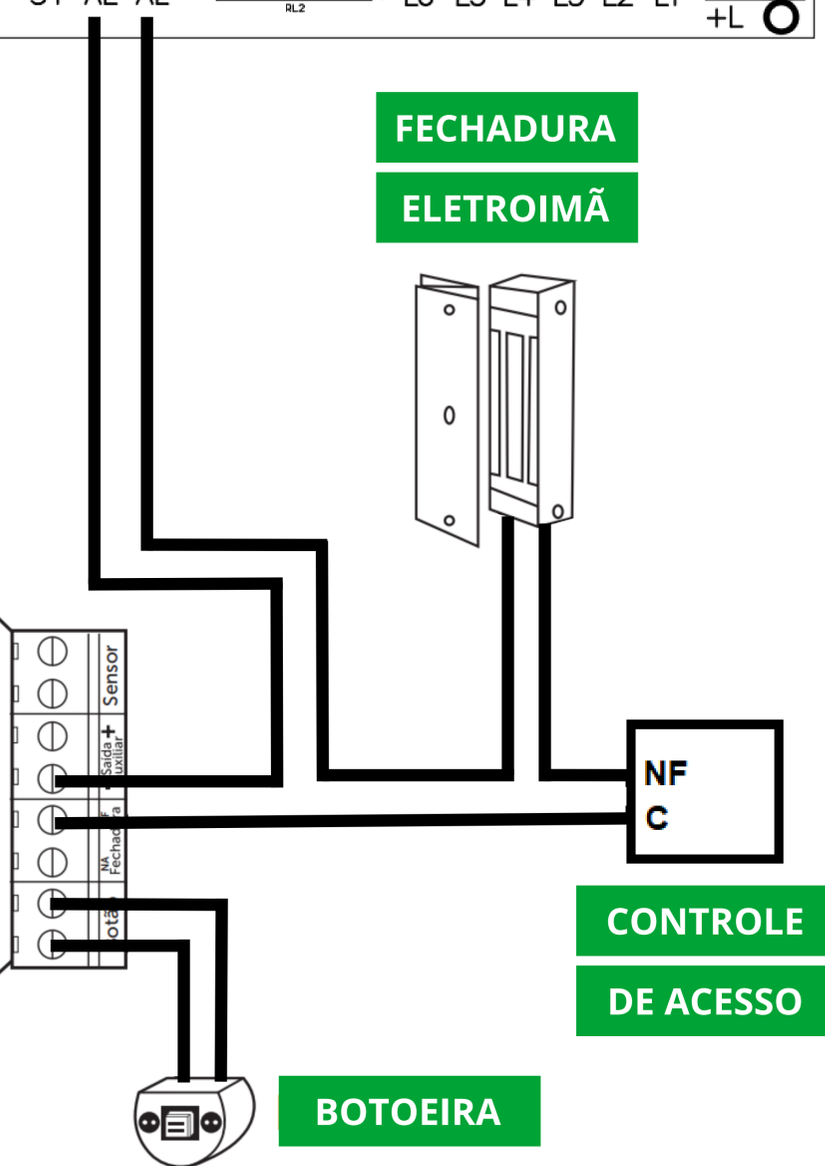
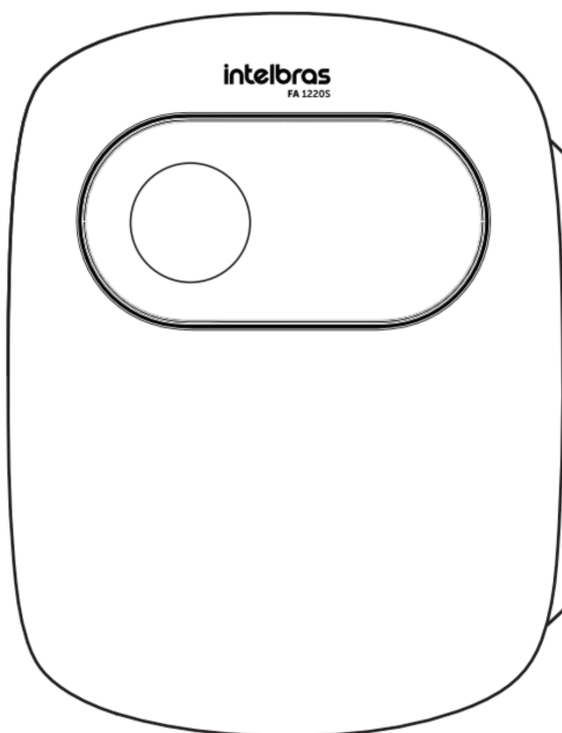
FECHADURA

ELETROIMÃ

CONTROLE

DE ACESSO

BOTOEIRA



**OBSERVAÇÃO:** Ajustar o contato seco de alarme para NF/C na CIC 06L.

Suporte a clientes: [intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/](https://intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/)

Vídeo tutorial: [youtube.com/IntelbrasBR](https://youtube.com/IntelbrasBR)

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h

# TUTORIAL TÉCNICO

Esquema de ligação - Porta de  
Emergência Central de Incêndio

Se este esquema de  
ligação te ajudou, acesse  
o link abaixo e deixe seu  
comentário, obrigada!

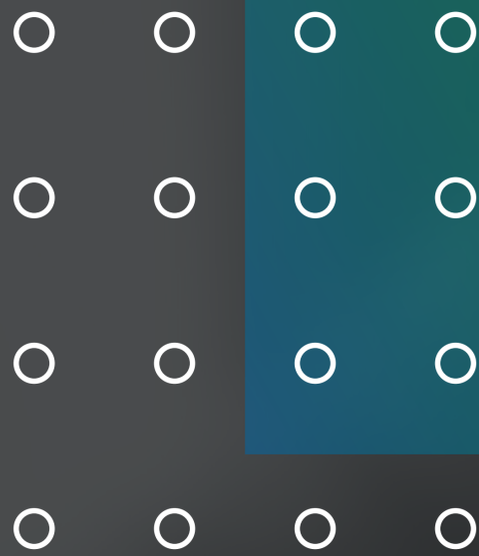
[Avalie nosso tutorial. Clique aqui!](#)



Suporte a clientes: [intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/](https://www.intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/)

Vídeo tutorial: [youtube.com/IntelbrasBR](https://www.youtube.com/IntelbrasBR)

(48) 2106 0006 | Segunda a sexta: 8h às 20h | Sábado: 8h às 18h



# intelbras

[intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/](https://intelbras.com/pt-br/contato/suporte-tecnico/)