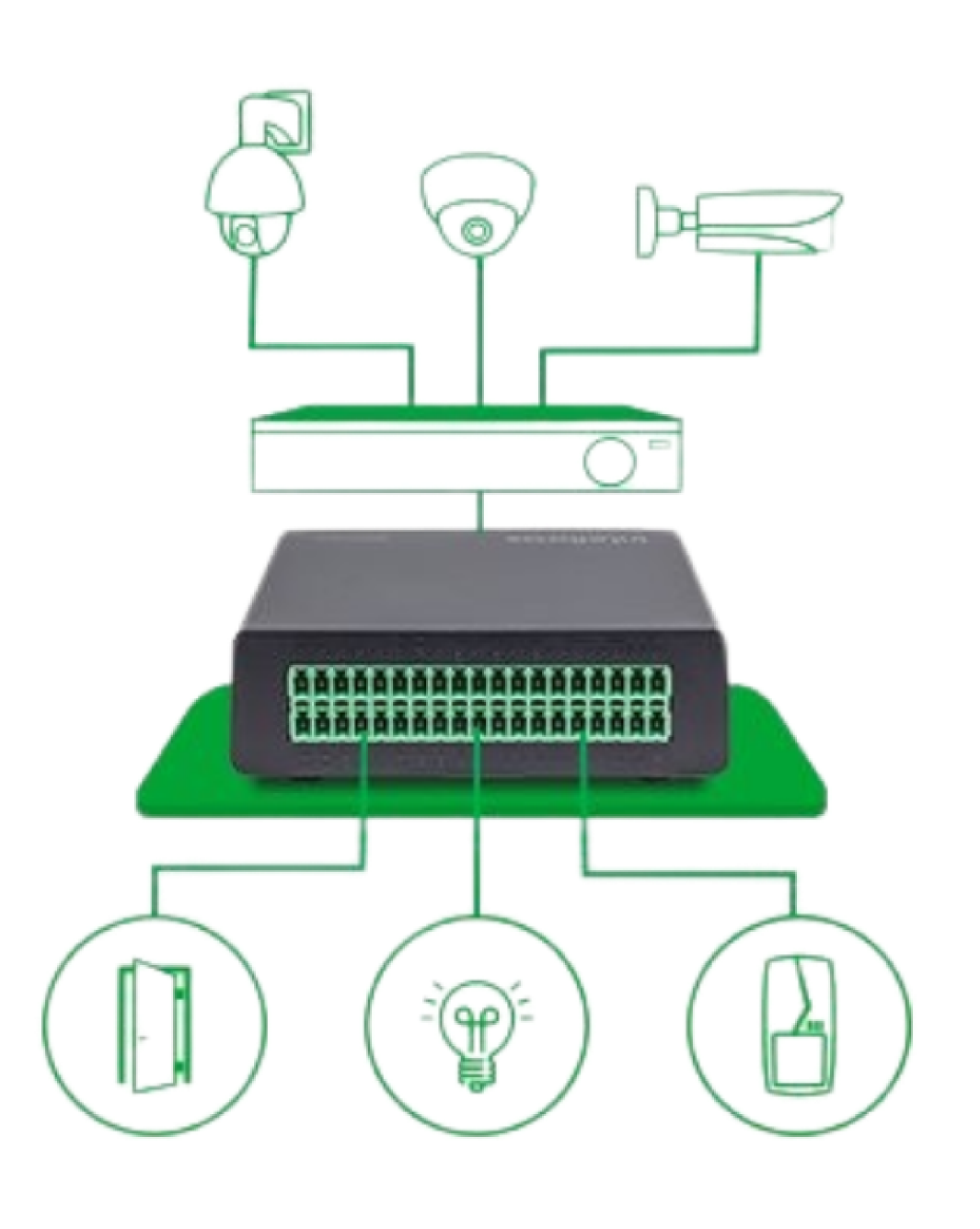
Tutorial técnico

Cenários de aplicação e instalação física do Multibox

Introdução

Este documento foi elaborado com o objetivo de apresentar os esquemáticos de ligação física do Multibox, servindo como um guia prático e visual para técnicos e instaladores.



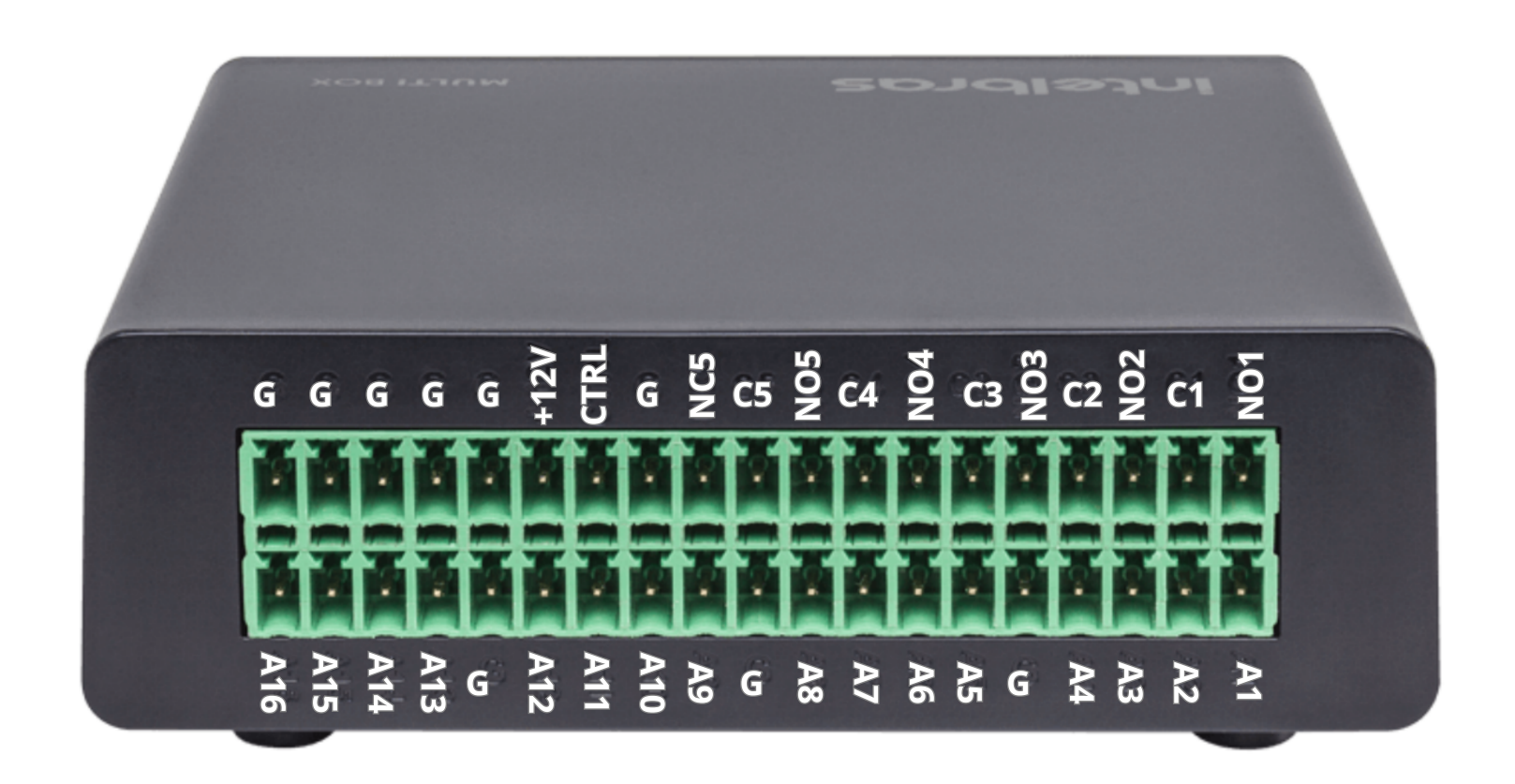


Aqui, você encontrará diagramas claros e organizados, que ilustram as principais formas de conexão entre o Multi-box — garantindo uma instalação correta, segura e eficiente.

O conteúdo visa padronizar os procedimentos de instalação, facilitar o entendimento técnico e reduzir erros comuns em campo, contribuindo para uma melhor performance e durabilidade do sistema.

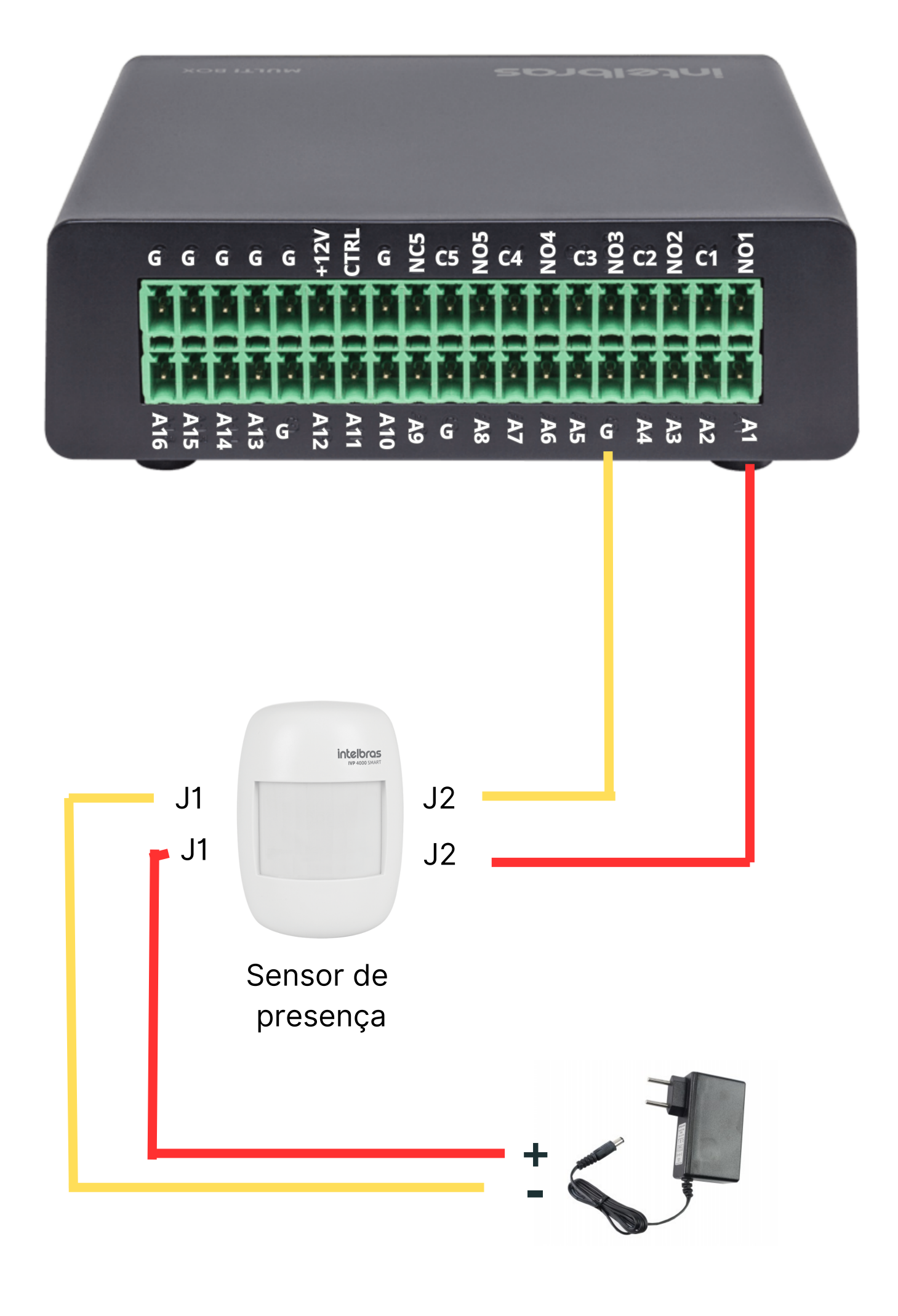
Conectores

Entrada de alarme	Borne com terminal - A1 ~ A16
Saída de alarme Normalmente Aberta (NO)	Borne com terminal - NO1/C1 ~ NO4/C4
Saída de alarme Normalmente Aberta (NO) / Normalmente Fechada (NC)	Borne com terminal - NO5/C5/NC5
Saída de alarme controlada	Borne com terminal - CTRL
Saída de alimentação	Borne com terminal - +12 V
GND	Borne com terminal - G



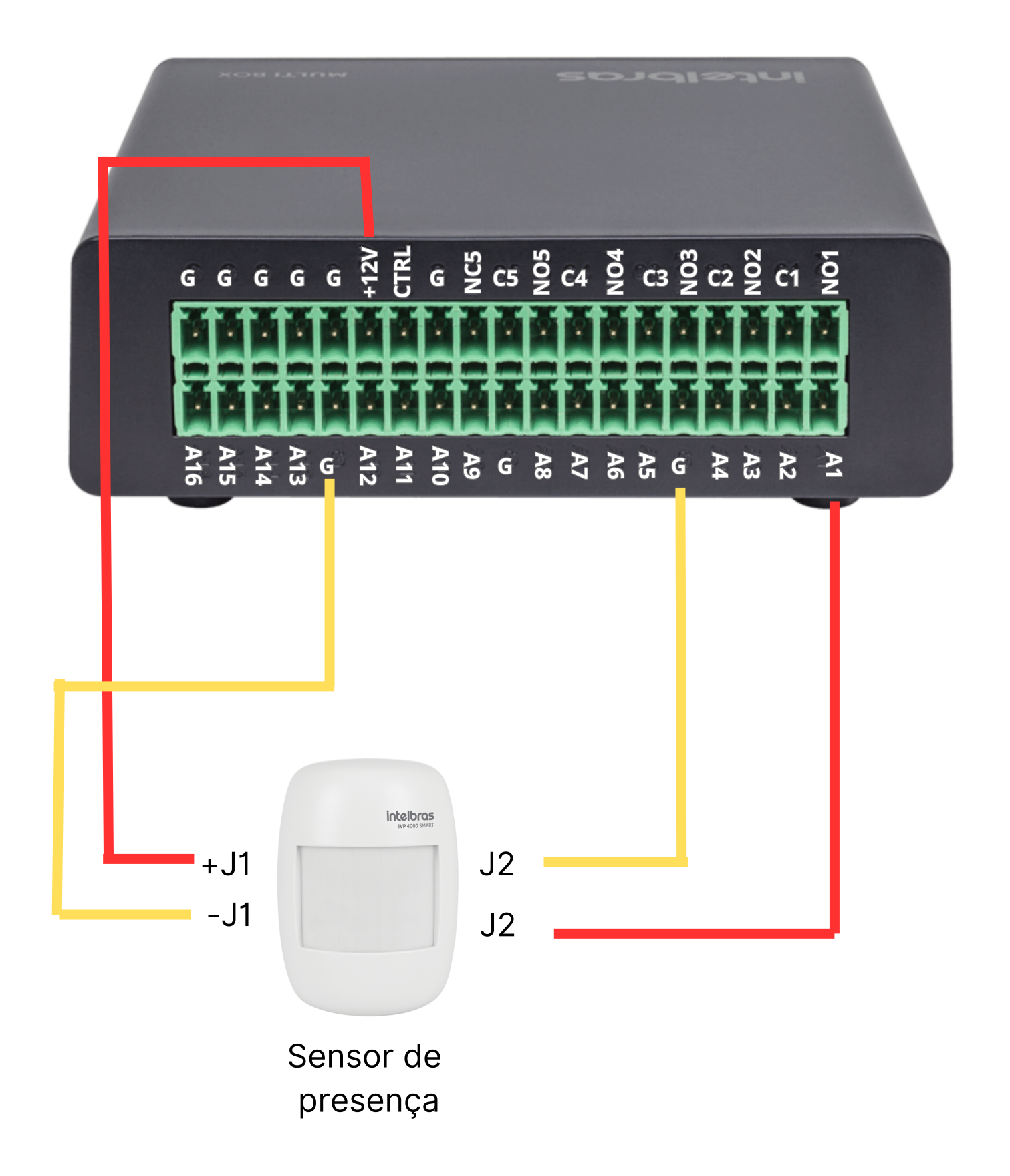
Cenário de aplicação:

Acionamento da gravação através de um sensor de presença que esta sendo alimentado por fonte externa.



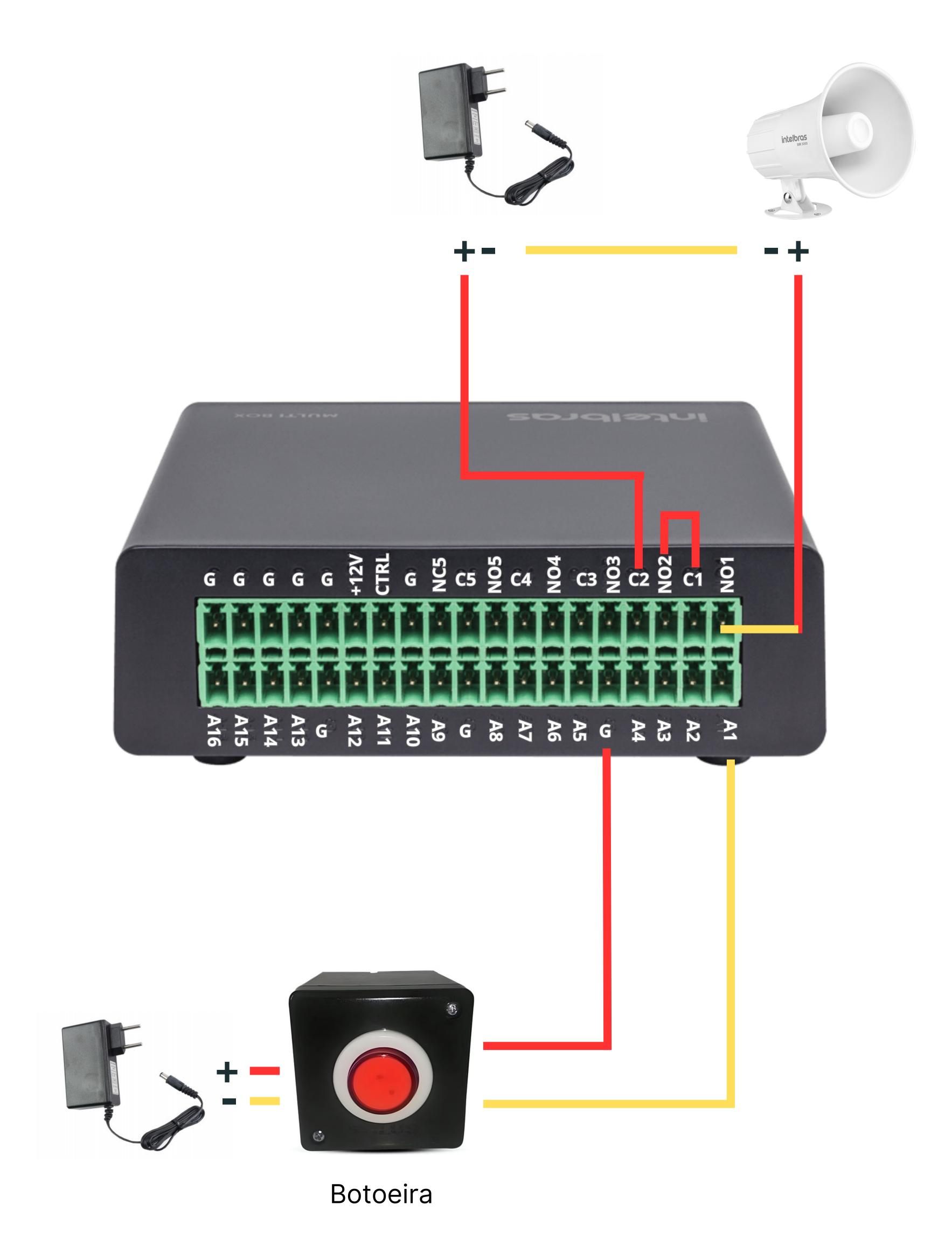
Cenário de aplicação:

Acionamento da gravação através de um sensor de presença que esta sendo alimentado pelo multibox.



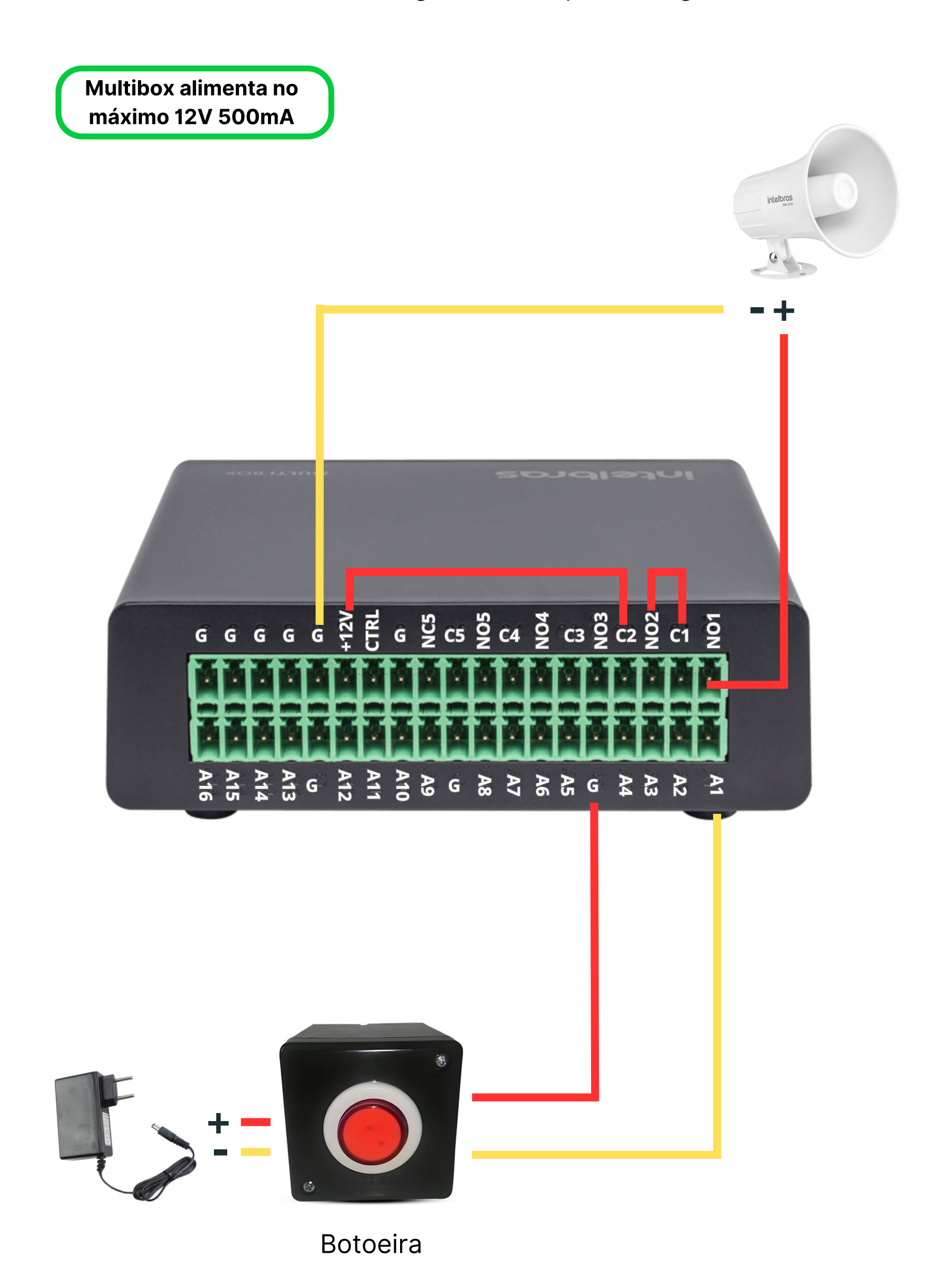
Cenário de aplicação:

Sirene alimentada externamente é ativada quando a botoeira for acionada e estiver ocorrendo algum evento pré-configurado.



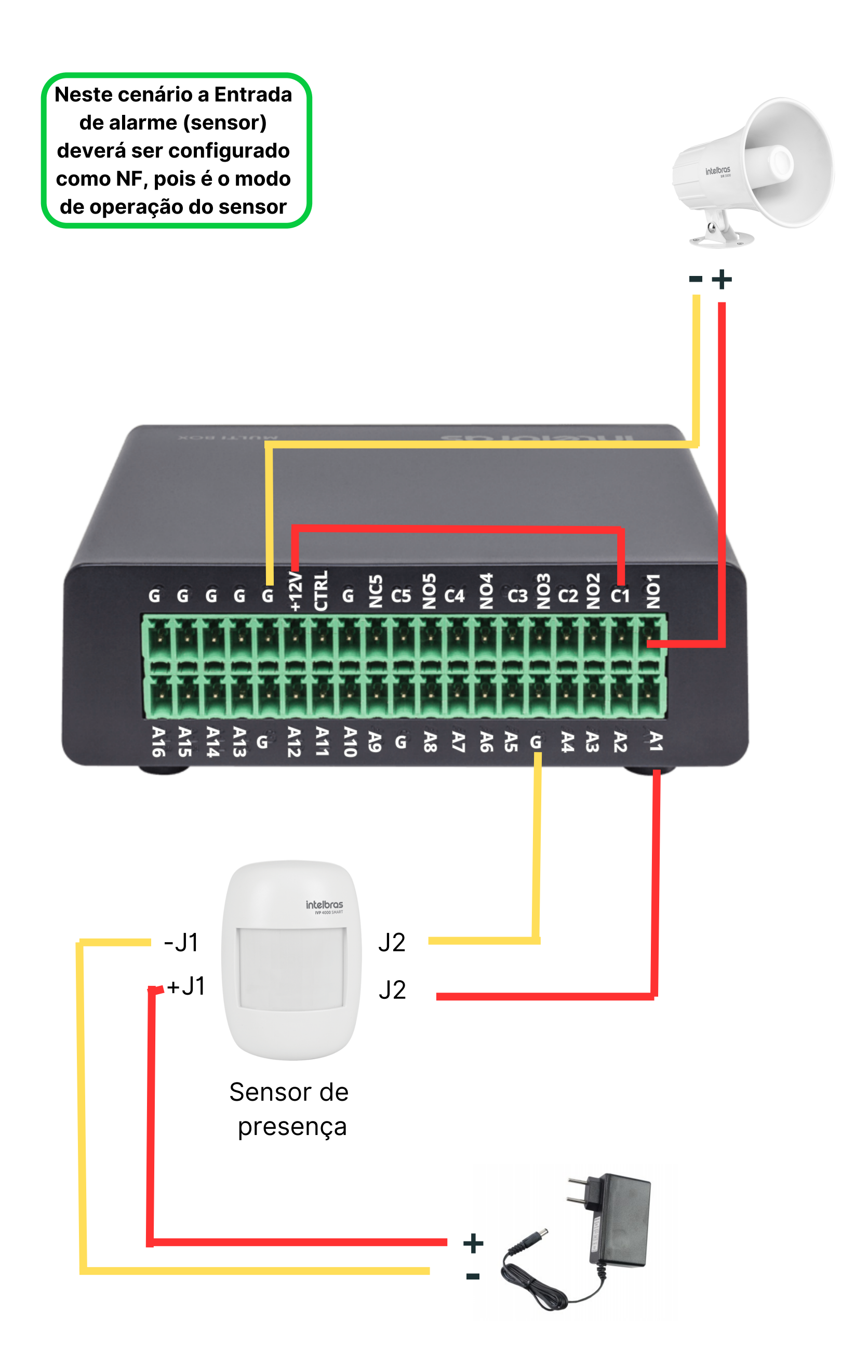
Cenário de aplicação:

Sirene alimentada pelo multibox é ativada quando a botoeira for acionada e estiver ocorrendo algum evento pré-configurado.



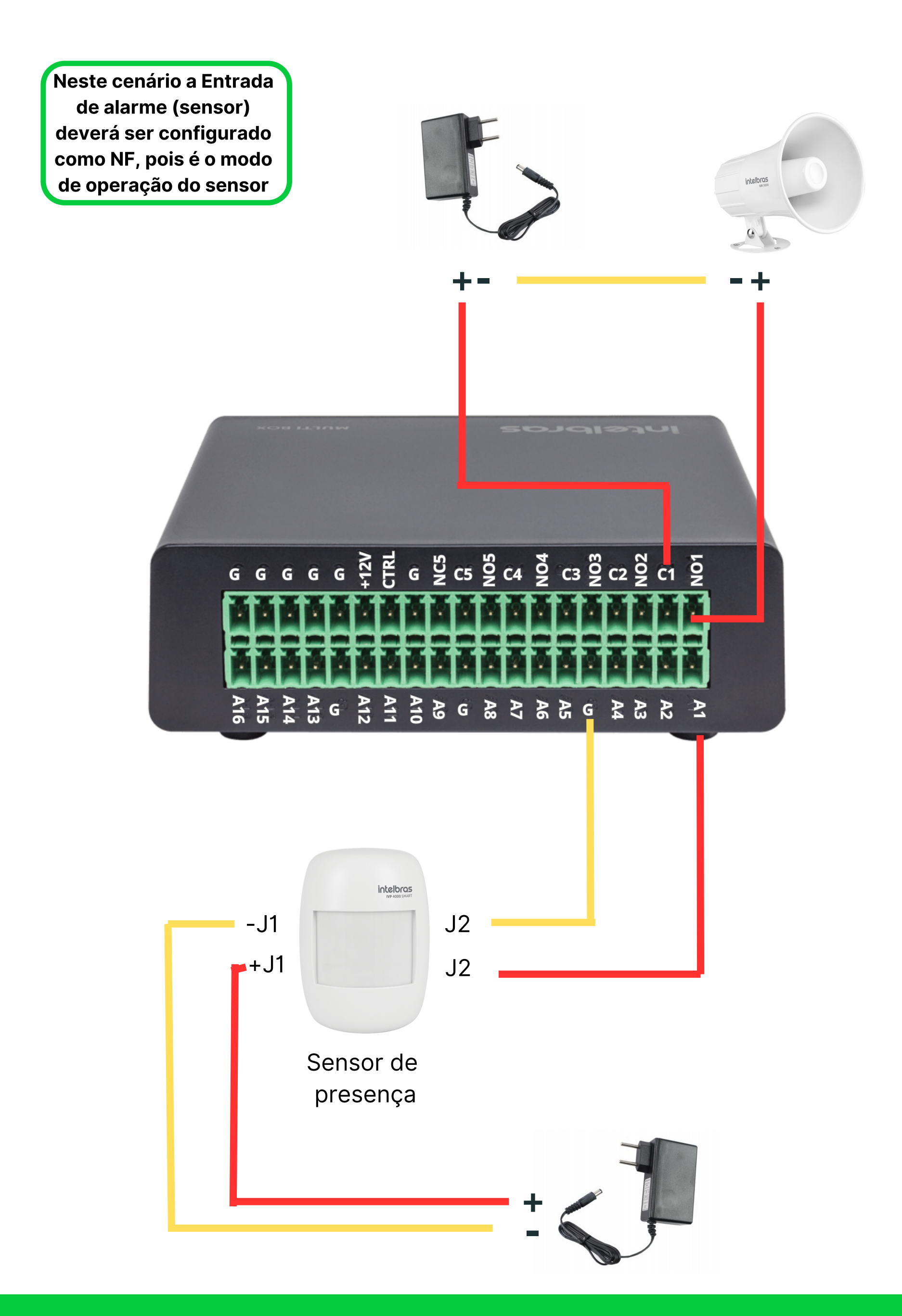
Cenário de aplicação:

Detecção de movimento através da câmera ou sensor para acionar uma sirene alimentada pelo multibox.



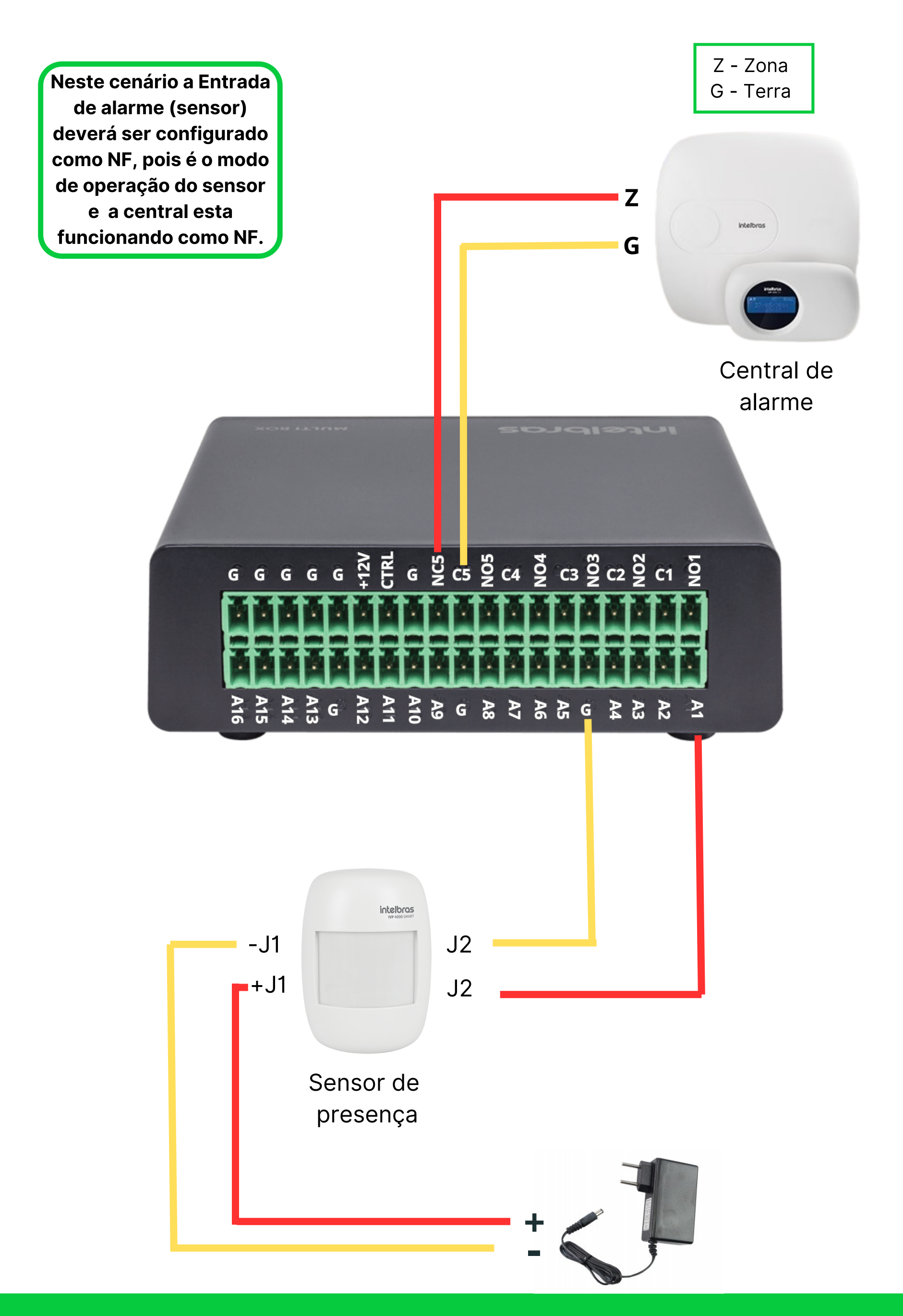
Cenário de aplicação:

Detecção de movimento através da câmera ou sensor para acionar uma sirene alimentada com fonte externa.



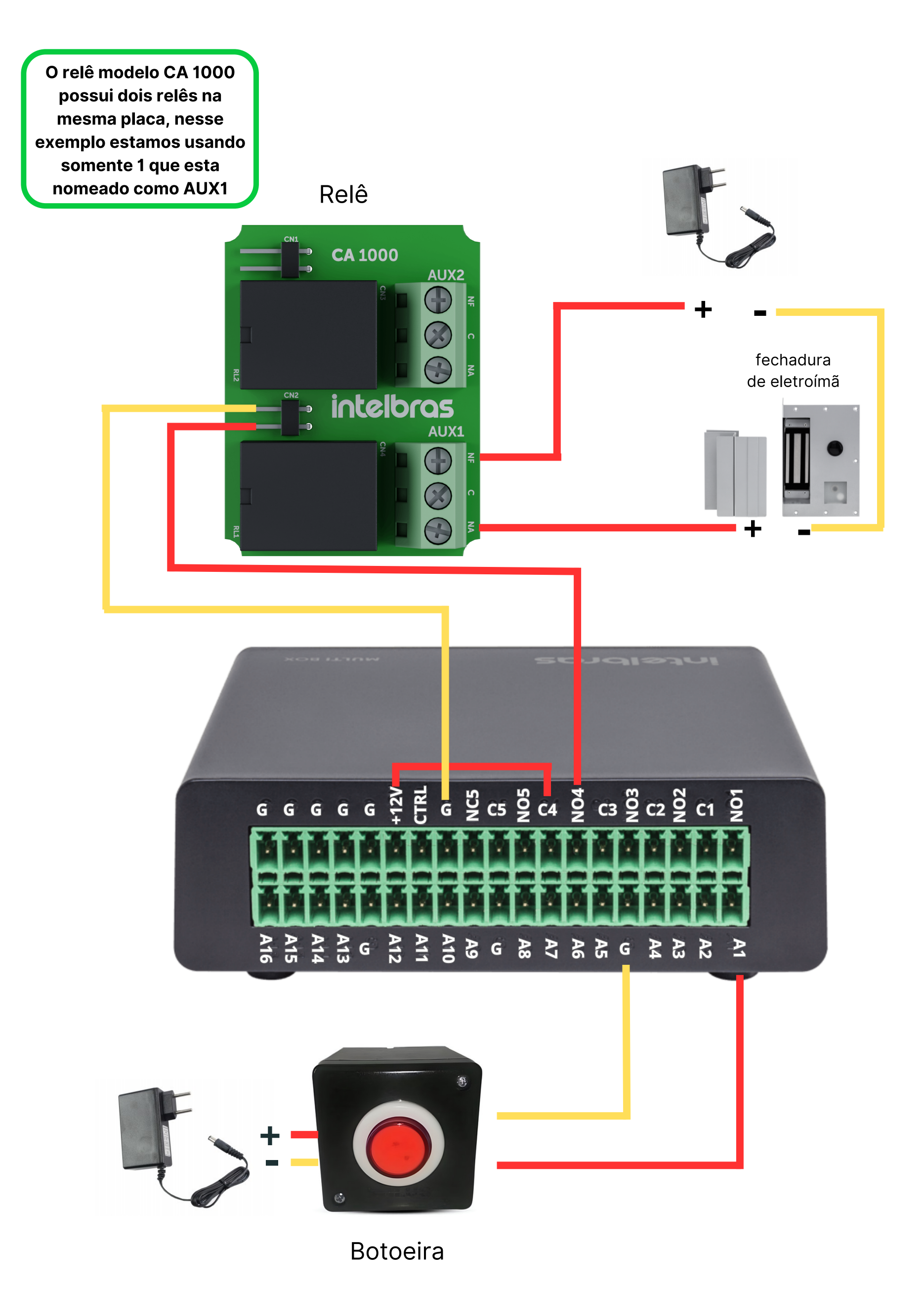
Cenário de aplicação:

Detecção de movimento através da câmera ou sensor para acionar uma zona da central de alarme.



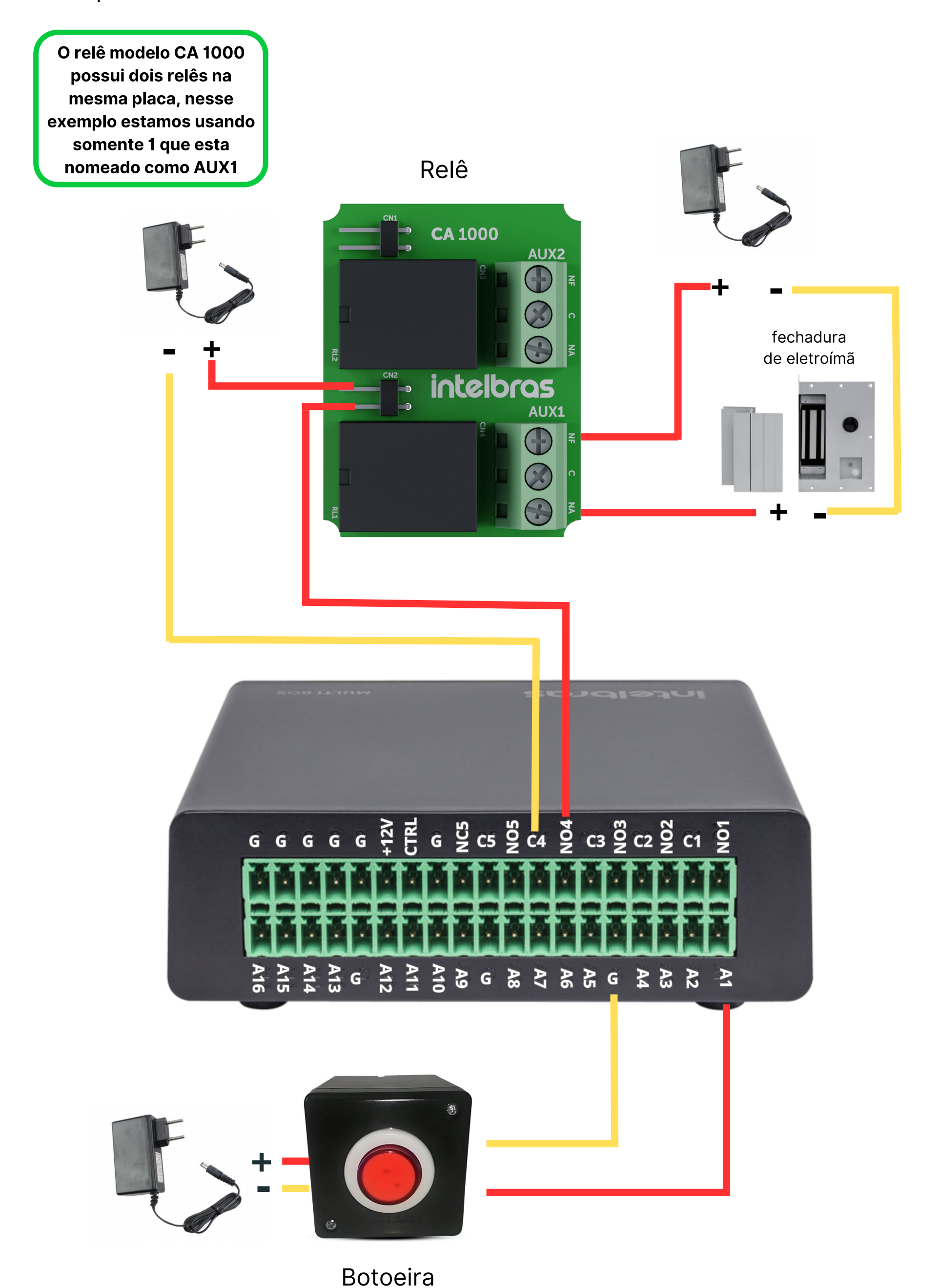
Cenário de aplicação:

Porta de eletroímã acionada através de uma botoeira usando um relê alimentado pelo multibox.



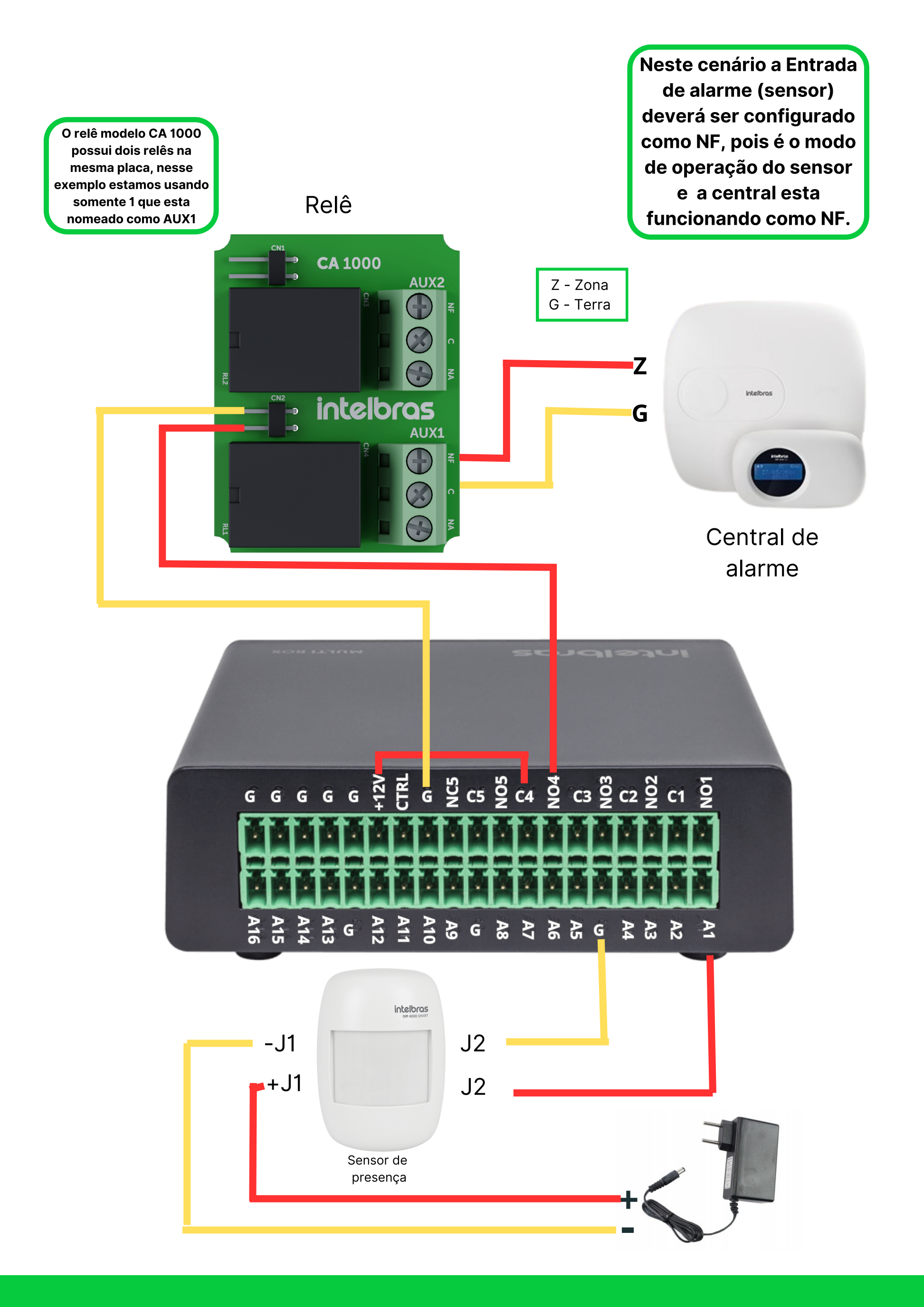
Cenário de aplicação:

Porta de eletroímã acionada através de uma botoeira usando uma fonte para alimentar o relê.



Cenário de aplicação:

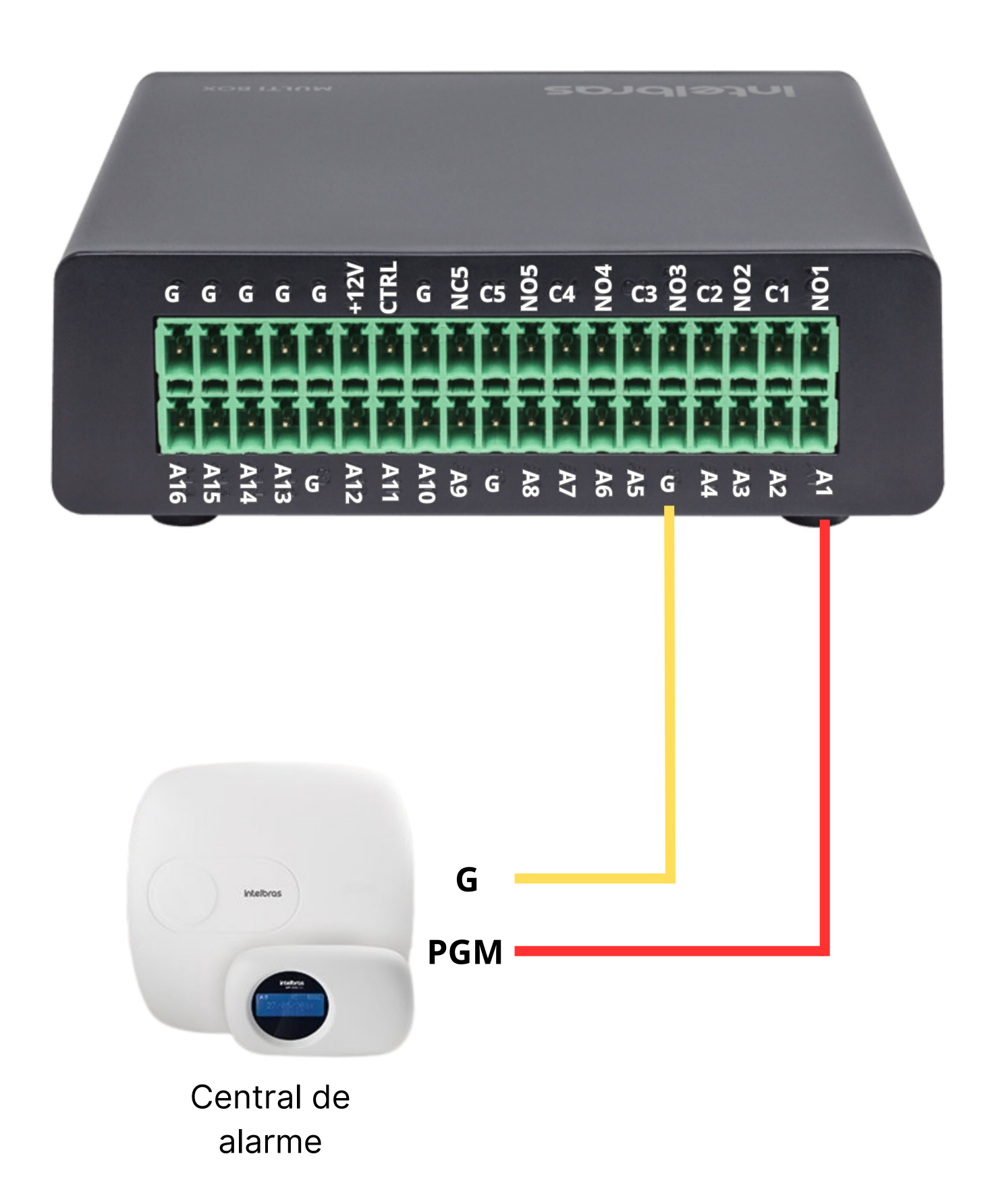
Detecção de movimento através da câmera ou sensor para acionar uma zona da central utlizando um relê e a saída NO.



Cenário de aplicação:

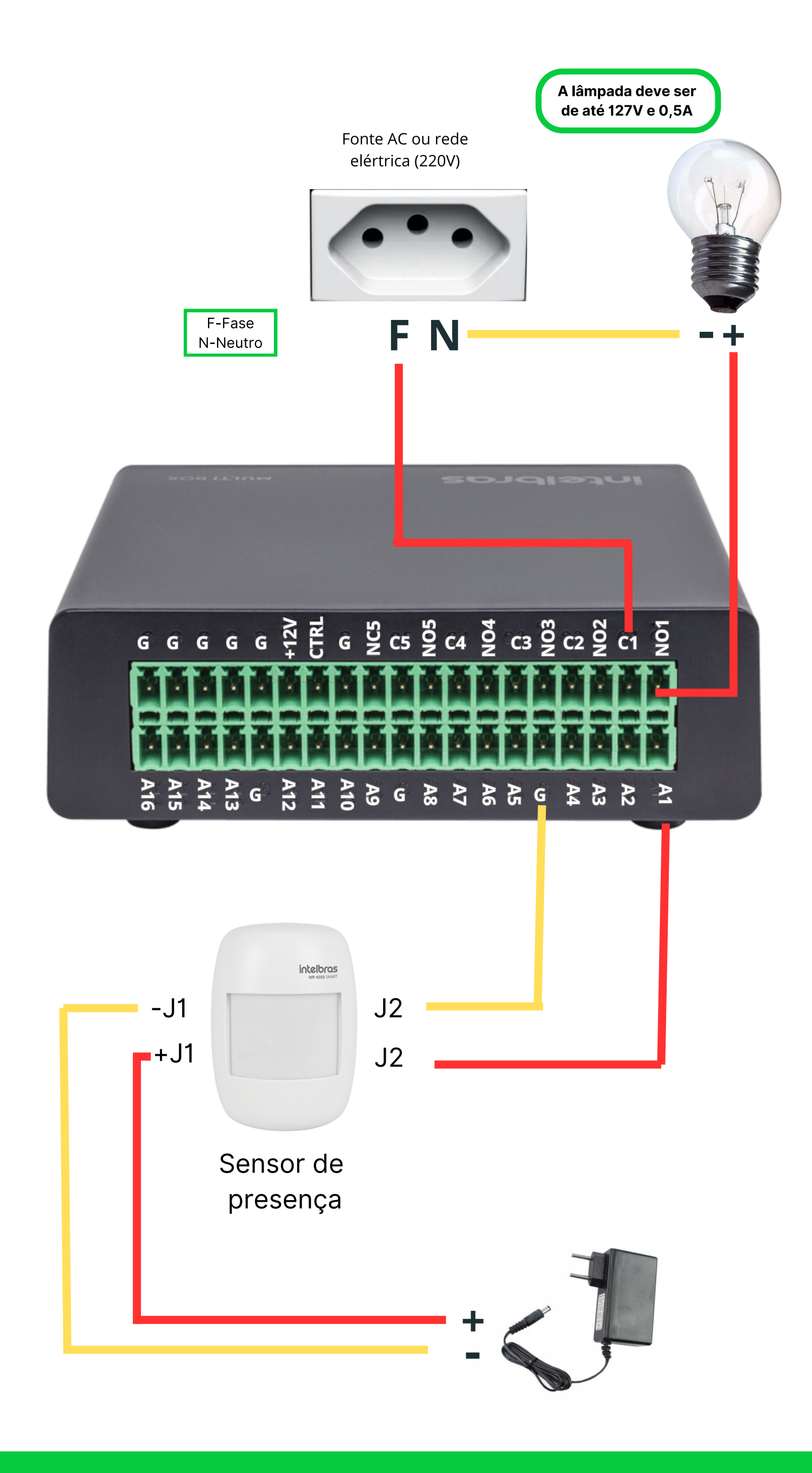
Central de alarme sendo utilizada como entrada de alarme.

PGM- Saída Programavel (NO-normalmente aberta) G - Terra



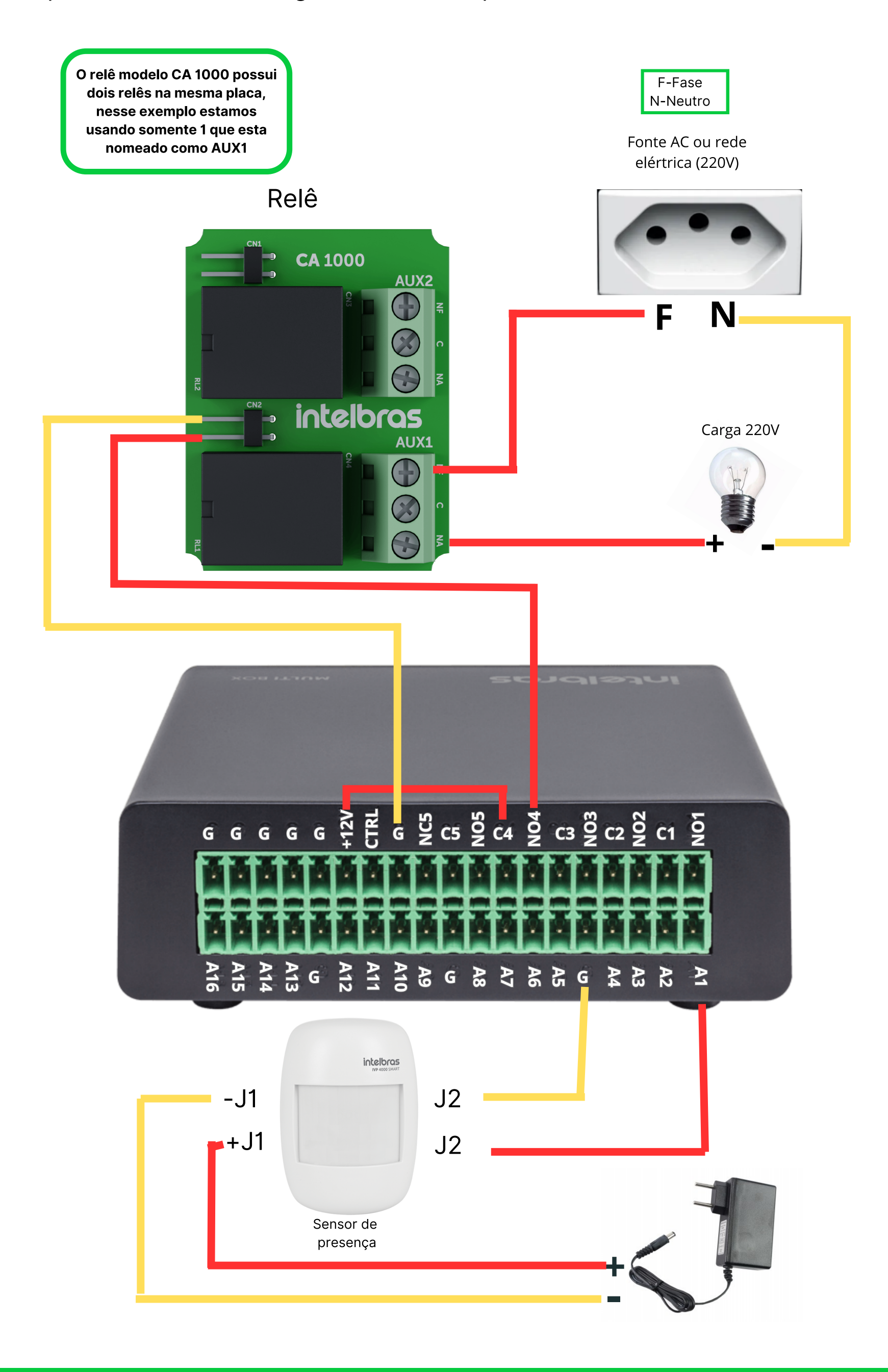
Cenário de aplicação:

Detecção de movimento através da câmera ou sensor para acionar uma lâmpada alimentada pela rede elétrica.



Cenário de aplicação:

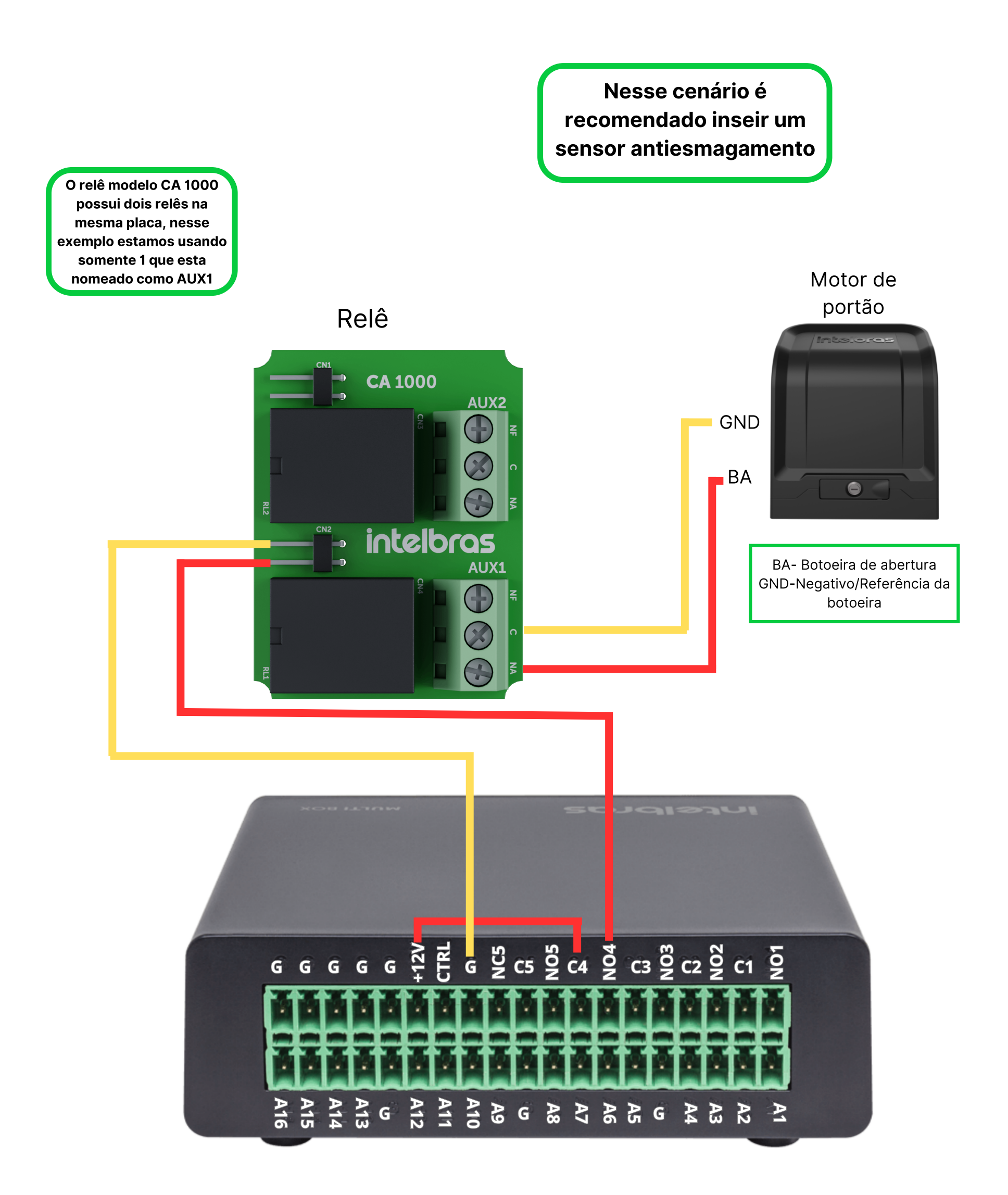
Detecção de movimento através da câmera ou sensor utilizando o relê para acionar uma carga de 220v (lâmpada).



Cenário de aplicação:

Inteligência pré-configurada no gravador aciona o motor para abertura do portão.

Obs.: Configure o portão para fechamento automático.



Tutorial técnico

Dúvidas ou sugestões entre em contato via:

