

SMAAI-05 24V

O controlador **SMAAI-05 24V** está preparado para operar acionamentos **24Vcc** ou **24Vca**.

Para isso é necessário o auxílio de um transformador ou fonte externa.

Deve ser realizada a ligação nos bornes 42 e 43, conforme descrito abaixo:

Para operar saídas 24Vca

A ligação do transformador deve ser realizada nos bornes 42 e 43.

- > 42 – Comum relés (saída acionamentos);
- > 43 – Comum contadores.

Para operar saídas 24Vcc

A ligação da fonte deve ser realizada nos bornes 42 e 43:

- > 42 – Comum relés negativo (saída acionamentos);
- > 43 – Comum contadores positivo.



Observações:

O controlador **SMAAI-05 24V** está preparado para operar somente acionamentos 24Vca ou 24Vcc, não podendo operar com saídas 220Vca, sob riscos de danos no controlador e acionamentos.

Para maiores dúvidas entrar em contato com o suporte técnico **InoBram**.
através do endereço de e-mail: meajuda@inobram.com.br

SMAAI-05 24V

O controlador **SMAAI-05 24V** está preparado para operar acionamentos **24Vcc** ou **24Vca**.

Para isso é necessário o auxílio de um transformador ou fonte externa.

Deve ser realizada a ligação nos bornes 42 e 43, conforme descrito abaixo:

Para operar saídas 24Vca

A ligação do transformador deve ser realizada nos bornes 42 e 43.

- > 42 – Comum relés (saída acionamentos);
- > 43 – Comum contadores.

Para operar saídas 24Vcc

A ligação da fonte deve ser realizada nos bornes 42 e 43:

- > 42 – Comum relés negativo (saída acionamentos);
- > 43 – Comum contadores positivo.



Observações:

O controlador **SMAAI-05 24V** está preparado para operar somente acionamentos 24Vca ou 24Vcc, não podendo operar com saídas 220Vca, sob riscos de danos no controlador e acionamentos.

Para maiores dúvidas entrar em contato com o suporte técnico **InoBram**.
através do endereço de e-mail: meajuda@inobram.com.br