

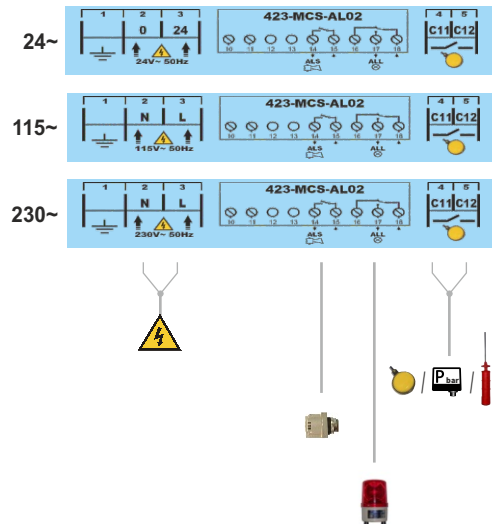
00ALR1

QUADRO DE ALARME REMOTO
REMOTE ALARM CONTROL BOX



OUTROS MODELOS
OTHER MODELS

IP65
IK08



Apresentação

- Caixa plástica 4 módulos 231x166x113 mm em ABS cinza RAL 7035 e tampa com janela transparente em policarbonato.
- Ligação para comando remoto de alarme (C11-C12) (sondas, bóia, pressostato ou outros).
- Ligação por contacto seco para indicação remota de alarme luminoso ligado (17-18) do Módulo de Alarme 423 MCS-AL02.
- Ligação por contacto seco para indicação remota de alarme sonoro ligado (14-15) do Módulo de Alarme 423 MCS-AL02.

Presentation

- Plastic Box 4 modules 231x166x113 mm in grey ABS RAL 7035 and lid with transparent window.
- Alarm remote control connection (C11-C12) (probes, floats switches, pressure switches or others).
- Connection through dry contact for remote indication of luminous alarm ON (17-18) of the Alarm Module 423 MCS-AL02.
- Connection through dry contact for remote indication of acoustic alarm ON (14-15) of the Alarm Module 423 MCS-AL02.

Funcionamento

Sempre que o comando de alarme (C11-C12) fechar será ligado o alarme luminoso (sinalizador vermelho) e o alarme sonoro (incluídos no módulo de Alarme), na mesma altura armam também os contactos 14-15 e 17-18 do módulo de alarme.

Atuando na tecla de reset (RST) são desligados, a saída de alarme (14-15) e o alarme sonoro, sendo necessário cortar momentaneamente a alimentação ao quadro ou a abertura e posterior fecho do comando de alarme (C11-C12) para que a saída e o alarme sonoro voltem a ligar.

Após resolução da causa do alarme (abertura do comando de alarme (C11-C12), todos os relés e sinalizações desligam.

Atuando na tecla "TEST" são testadas as saídas (14-15 e 17-18) e as sinalizações sonora e luminosa.

Operation Mode

Everytime the alarm command (C11-C12) closes, the luminous alarm will turn ON (red signal lamp) and the acoustic alarm (included on the Alarm module), at the same time, the contacts 14-15 and 17-18 on the alarm module will be armed.

By pressing the reset key (RST) both alarm output (14-15) and acoustic alarm will be turned OFF, being necessary to momentarily cut the power supply to the control box, or the opening and consequent closing of the alarm command (C11-C12) so that the output and the acoustic alarm may be turned ON again.

After fixing the cause of the alarm (by opening of the alarm command (C11-C12), all the relays and signalings will turn OFF.

By pressing the "TEST" key, the outputs (14-15 and 17-18) will be tested, and also the acoustic and luminous signalings.

Códigos | Codes

1~	5Q00ALR1.024	24V
	5Q00ALR1.115	115V
	5Q00ALR1.230	230V