

Configuração central de alarme

Modelo comumente utilizado no projeto claro
mg Intelbras amt 2018

EMIVE∞



- Ao realizar instalação nova ou troca da central de alarme o ideal é realizar o reset de fábrica.
- Para realizar o reset precisamos acessar o modo de programação

9090 + enter

Então:

enter + 0000 + enter

Após isso a central vai reiniciar e processo de reset estará concluído.

Acessar novamente o modo de programação:

9090 + enter

Segue os comandos:

Desabilitar o modo de DHCP: **enter + 831 + enter** (desmarcar opção 1)

Modo de reportagem: **enter + 17400 + enter**

Comunicação via ethernet: **enter + 190 + enter**

Ip de destino: **enter + 8011 + enter** (010.136.165.066)

Porta: **enter + 80219009 + enter**

Ip central: **enter + 8120 + enter** (ip do site) **+ enter** para confirmar

Máscara: **enter + 8130 + enter** (máscara do site) **+ enter** para confirmar

Gateway: **enter + 8140 + enter** (gateway do site) **+ enter** para confirmar

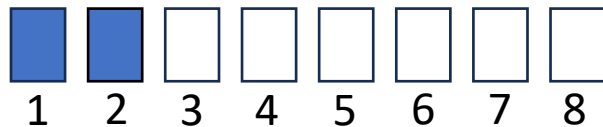
Conta: **enter + 150 + enter** (conta do site) **+ enter** para confirmar

****conta verificar com o supervisor as que estão disponíveis**

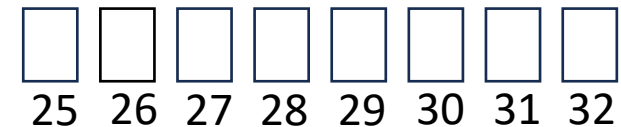
Outras configurações

- É necessário desativar todas as zonas que não serão utilizadas para não gerar disparos.

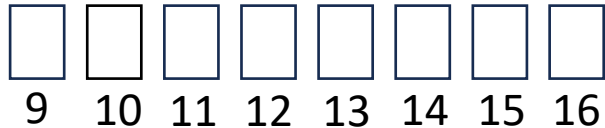
enter+300+ enter



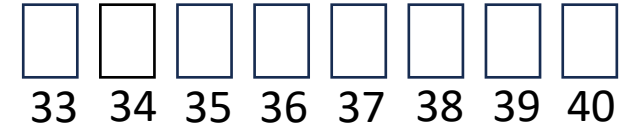
enter+304+enter



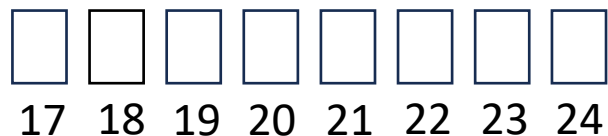
enter+301+enter



enter+305+enter



enter+302+enter



Nesse caso estão sendo utilizados apenas duas zonas, então foi preciso desabilitar todas outras.

- Configuração de disparo dos pgm's

enter+501808+enter

enter+502808+enter

- Ativação zonas abertas

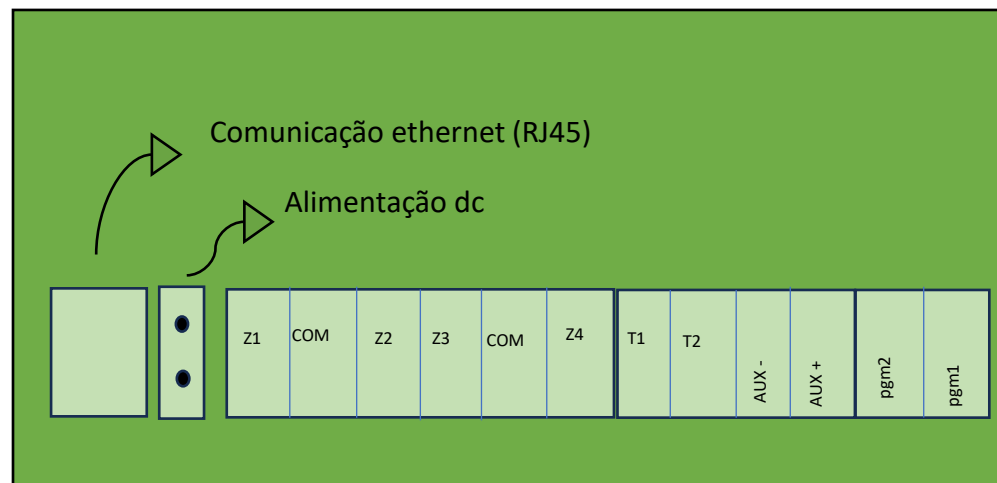
enter+51+4+enter

- Tempo de saída

enter+44+(tempo de saída em segundos)+enter**

**Tempo para armar o alarme

Instalação central de alarme(sem relé)



- Sensor Magnético

Não há polaridade correta dos fios, portanto um deve ser ligado no **com** e o outro na zona correspondente começando de **z1**

- Sensor de presença e IVP(barreira)

Única diferença desse para o magnético é que ele necessita de alimentação para funcionar essa que pode ser retirada do AUX+ e AUX-

- Sirene e giroled

Positivo da sirene e giroled -> positivo da bateria

Negativo da sirene e giroled -> pgm1

- Refletor

Positivo do refletor -> positivo da bateria

Negativo do refletor -> pgm2

- Teclado central

Vermelho -> aux+

Preto -> aux-

Verde -> T1

Amarelo -> T2

} Barramento