

PORTEIRO COLETIVO GSM AMELCO

A Amelco, buscando oferecer cada vez mais soluções em segurança eletrônica para seus clientes, apresenta o PORTEIRO COLETIVO GSM.



Porteiro Coletivo GSM Amelco



Antena digital para captação de sinal GSM



Fonte de alimentação 12 Volts VDC/ 3A

Composição básica do sistema:

- ✓ Porteiro coletivo GSM 12 teclas
- ✓ Fonte de alimentação 12 Volts VDC 3/A
- ✓ Antena capacitação de sinal GSM

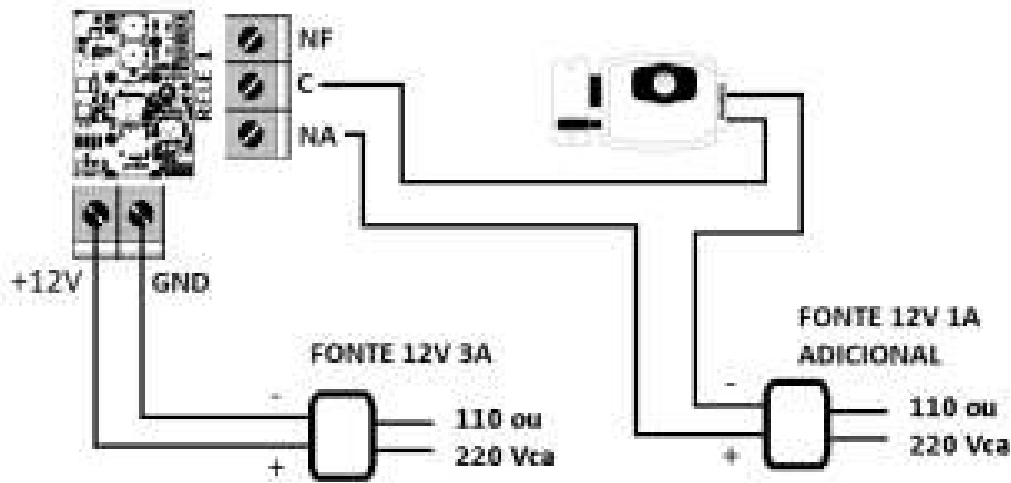
721545	AM-PC GSM Porteiro Coletivo	NCM	8517.18.91
--------	-----------------------------	-----	------------

Características:

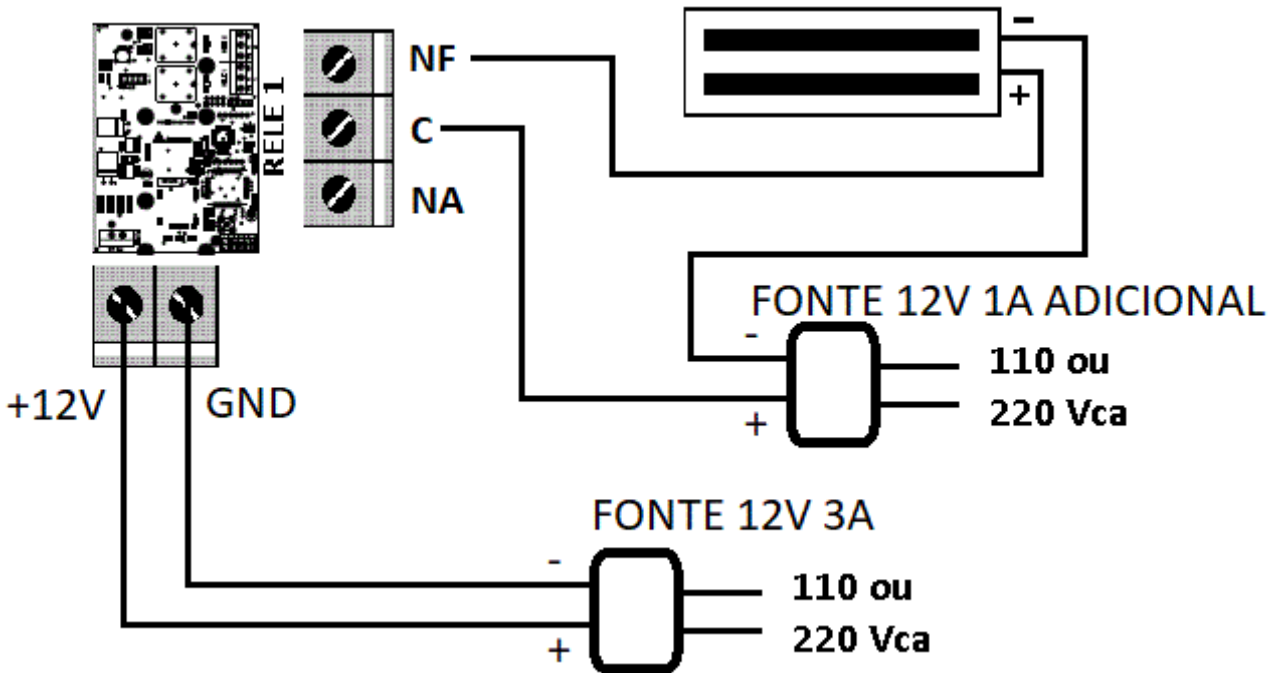
Sistema micro processado programável através de rede Wi-Fi off-line onde Porteiro gera, fazendo a conexão e programação pelo Portal que abre no seu celular;

- ✓ Painel externo em alumínio;
- ✓ Aumento da vida útil do teclado, tecnologia matriz IR, não usa chave elétrica;
- ✓ Iluminação do teclado através de leds;
- ✓ Programação de até 20.000 usuários, sendo 2 usuários por apto ou casa;
- ✓ Interação com voz no porteiro na programação e uso;
- ✓ Uma Saída à relé NA / NF retenção ou pulsante;
- ✓ Tempo de retenção ou pulsante programáveis;
- ✓ Fácil instalação, ligar apenas a fonte e fechadura;
- ✓ Para maior segurança acrescente ao produto módulo de segurança OPEN TELL, a fechadura ficará ligado fisicamente no modulo de segurança que tem comunicação de rede wireless com o porteiro
- ✓ Acionamento da fechadura, estando em comunicação com o Porteiro, Digitar 11 através do telefone celular
- ✓ **INSTALANDO COM A FECHADURA ELÉTRICA E FONTE**

INSTALANDO COM A FECHADURA ELÉTRICA E FONTE

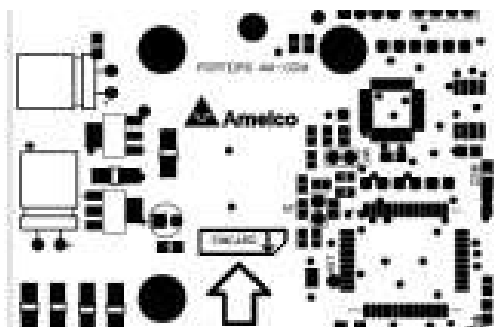


INSTALANDO COM A FECHADURA ELETROÍMÃ, FONTE DO PORTEIRO E FONTE ADICIONAL PARA ELETROÍMÃ



COLOCANDO SIM CARD NO PORTEIRO

Coloque o sim card validado da sua operadora preferida no respectivo suporte.



PROGRAMAÇÕES

1) ENTRAR EM PROGRAMAÇÃO

Pressionar a tecla por aproximadamente 15 segundos até ouvir o áudio "ENTRANDO EM

MODO CONFIGURAÇÃO CONECTE A REDE WI-FI DO INTERFONE.

No seu celular procure pela rede Wi-Fi Porteiro Amelco GSM e faça a conexão, vide tela Abaixo

NÃO É NECESSÁRIO ESTAR CONECTADO EM OUTRA REDE WI-FI, SOMENTE NA REDE PORTEIRO AMELCO GSM.



A partir de agora as configurações são bem intuitivas, clicar em configurar, fazer as configurações desejadas, salvar e sair. Sendo possível:

2) DEFININDO O USUÁRIO MESTRE – USUÁRIO PROGRAMADOR

O usuário mestre é o único que pode fazer as programações depois da proteção por senha da rede Wi-Fi do Porteiro Amelco GSM.

3) CADASTRAR TELEFONE DO USUÁRIO

Entrar em configurar, cadastrar o usuário e salvar. Mesmo procedimento para cadastrar os usuários seguintes.

4) DELETAR TELEFONE DO USUÁRIO

Remove telefone do usuário através do número de registro do mesmo, consulte a tela de relatórios para ver o número do registro a ser apagado.

5) TECLA CHAMAR PORTARIA

Cadastrar o telefone que será chamado quando a tecla portaria for pressionada.
Cadastrar como guarita.

6) DEFINE O TIPO DE ACIONAMENTO

Pulsante para acionamento de fechaduras elétricas.

Normal (retenção) para acionamentos de fechaduras eletroímã e outras aplicações haja visto ser os contatos NA E NF do relé.

7) DEFINE O TEMPO DE ACIONAMENTO DO RELÉ

8) CONTROLE DE ACESSO COM TURNOS POR USUÁRIOS

Possível definir os dias e horários de acessos para cada usuário quando estiver integrado com leitora RFID Amelco.

9) FUNÇÃO OPEN CELL

Os celulares cadastrados quando ligarem no porteiro ocorre o acionamento do fecho ou fechadura durante a chamada, sem gasto com ligação.

10) LISTA DE USUÁRIOS CADASTRADOS E ACESSOS

É possível visualizar as listas clicando no botão relatórios.

11) TEMPO DE CONVERSAÇÃO ENTRE PORTEIRO GSM E CELULAR

Define o tempo máximo de conversação em segundos, no máximo 120 segundos.

12) NÍVEL SINAL GSM

A interatividade por voz do Porteiro informa se o sinal de GSM estiver ruim, se isto ocorrer procure colar a antena em outro lugar ou observe se não é algo passageiro