

4 Comandos Básicos

Para acessar o menu de configurações: *123456# (Senha mestre)

Para recuperar senha mestre:

1º Desligar a controladora da fonte de alimentação.

2º Ligar a controladora novamente.

3º Apertar 5 vezes o botão de violação, localizado atrás da controladora.

Para retornar ao padrão de fábrica: 21*00# (Para GSPROXCT e GSCARCT)

Teclado do Controle de Acesso:

Tecla 2: para navegar para cima.

Tecla 0: para navegar para baixo.

Tecla *: para inicializar/para sair.

Tecla #: para confirmar.

GSPROXCT

Para cadastrar um usuário com cartão: 19*UUUUU*APROXIMA O CARTÃO#

U: número do usuário (5 dígitos)

Ex.: 19*00001*aproxima o cartão#

GSCARCT

Para cadastrar um controle: 19*UUUUU*PRESSIONA BOTÃO DO CONTROLE#

U: número do usuário (5 dígitos)

Ex.: 19*00001*BOTÃO DO CONTROLE#

GSTOUCHCT

Para cadastrar um dedo:

1º Entrar com a senha mestre: *123456#

2º Selecionar a opção A-Usuários e clique em #

3º Selecionar a opção a-Add Dedo e clique em #

4º Digitar o número do Usuário (até 5 dígitos) e clique em #

5º Digitar o índice do Dedo (de 1 a 10) e clique em #

6º Coloque o dedo conforme for sendo solicitado no display

7º Caso queira cadastrar outro dedo, clique em # e repita a partir do 5º passo.

Caso não queira, clique em 0 e aparecerá Não. Clique em # para confirmar.

Faça um acesso utilizando o dedo cadastrado. Será liberado o acesso.

Para voltar as configurações de fábrica:

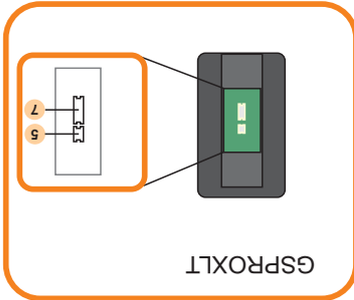
1º Entrar com a senha mestre: *123456#

2º Selecionar a opção B-Configuração e clique em #

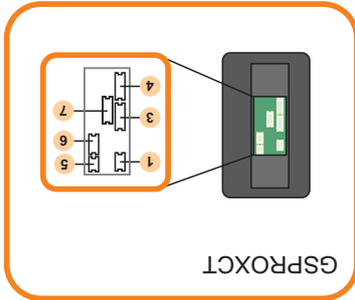
3º Selecionar a opção i-Conf Padrão e clique em #

4º Aparecerá uma mensagem de Sucesso!

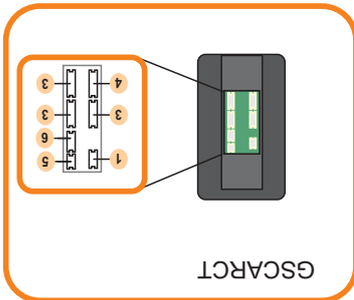
Para a utilização de mais funcionalidades do produto integre com o software Age, baixe grátis em www.grupogiga.com.br



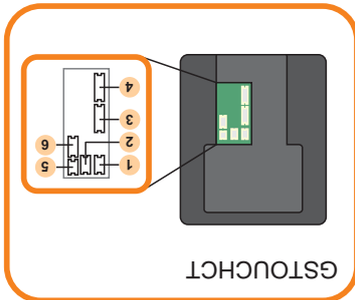
GSPROXLT



GSPROXCT



GSCARCT



GSTOUCHCT

2 Esquema de Ligação



6



8



7



6



8



7

Obrigado por adquirir um produto Giga Security!

Os controles de acesso da GIGA SECURITY monitoram o acesso de pessoas a determinados ambientes e ainda restringem o acesso determinados ambientes. São produtos utilizados em condomínios, portarias, prédios empresariais ou qualquer ambiente que o controle de pessoas é imprescindível. Tudo isso utilizando cartão, chaveiro, senha ou mesmo a digital de uma pessoa. Mesmo com a queda de energia ou problemas na rede, os controladores não perdem os dados armazenados.

TUDO ISSO GARANTE A VOCÊ O PODER SOBRE A SUA SEGURANÇA E DOS SEUS BENS.

1 Modo de Instalação

GSTOUCHCT



Retirar o parafuso inferior.



Retirar a fixação metálica.



Marcar a parede para a furação.



Furar a parede e colocar a bucha do kit do produto.



Parafusar o suporte metálico na parede.



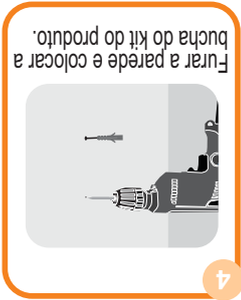
Fixação instalada.



Fixação instalada.



Parafusar o suporte metálico na parede.



Furar a parede e colocar a bucha do kit do produto.



Marcar a parede para a furação.



Retirar a fixação metálica.



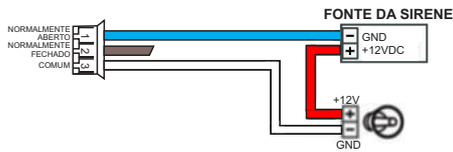
Retirar o parafuso inferior.

GSCARCT | GSPROXCT | GSPROXLT

3 Diagrama de Ligações

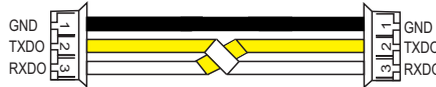
Conector 1

GSTOUCHCT | GSPROXCT | GSCARCT
Conectando a controladora no sistema de Alarme



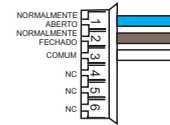
Conector 2

GSTOUCHCT
Conectando a controladora com outra GSTOUCHCT



Conector 4

GSTOUCHCT | GSPROXCT
Conectando a controladora no sistema de alarme de pânico



O alarme de pânico pode ser usado para acionar algum dispositivo luminoso discador telefônico ou qualquer outra ferramenta que seja propícia ao cliente

Conector 5

GSTOUCHCT | GSPROXCT | GSCARCT
Conectando o cabo de alimentação numa fonte



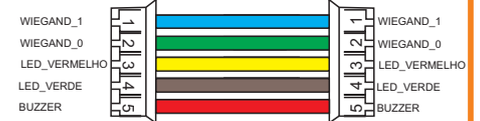
Conector 6

GSTOUCHCT | GSPROXCT | GSCARCT
Conectando a controladora na rede utilizando um cabo de rede.



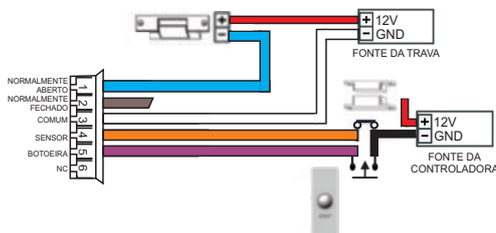
Conector 7

GSPROXCT | GSPROXLT
Conectando a controladora em uma GSPROXLT

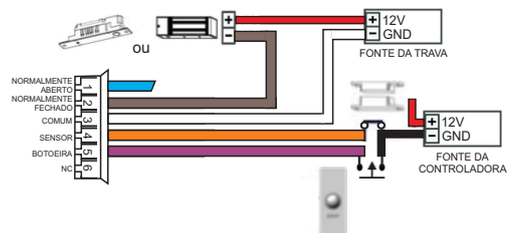


Conector 3

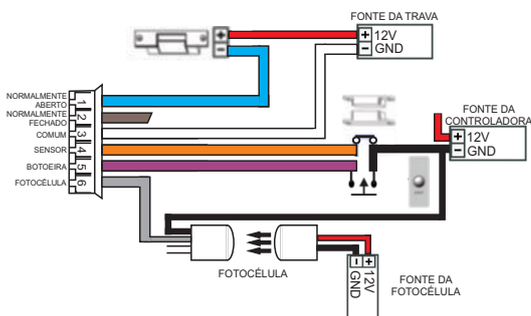
GSTOUCHCT | GSPROXCT
Conectando a controladora na trava eletromecânica



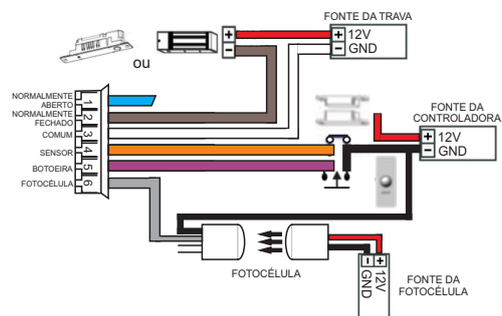
Conectando a controladora na trava magnética



GSCARCT
Conectando a controladora na trava eletromecânica



Conectando a controladora na trava magnética



Conectando a controladora no controle de motor

