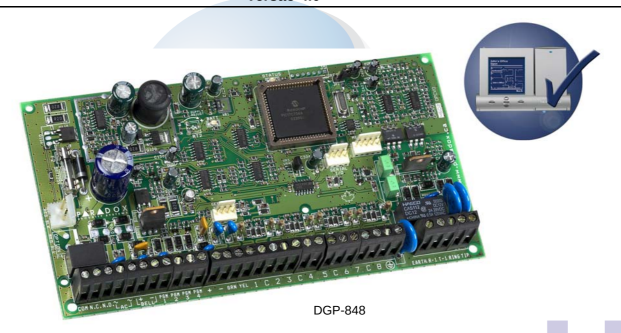
DIGIPLEX

SEGURANÇA E CONTROLE DE ACESSO (DGP-848) GUIA DE PROGRAMAÇÃO

Versão 4.0



CÓDIGO INSTALADOR PADRÃO

00000 (veja a seção [800] na página 39)

CÓDIGO MASTER DE SISTEMA PADRÃO

123456

COMO PROGRAMAR O PAINEL?

- 1) Pressione e segure a tecla [0].
- 2) Digite o [CÓDIGO DO INSTALADOR].
- 3) Entre com os 3 dígitos da [SEÇÃO].
- 4) Entre com o [DADO] requerido.

TABELA DE PROGRAMAÇÃO DECIMAL E HEXADECIMAL

Algumas seções irão requerer a programação de um ou mais dígitos hexadecimais, valores de 0 a F.

Para teclados LCD:

| [0] a [9] | = valores de 0 a 9 respectivamente | [DISARM] = D | |
|-----------------------------|---|---------------------------------|-----|
| [STAY] | = A | [BYP] = E | |
| [FORCE] | = B | [MEM] = F | |
| [ARM] | = C | [CLEAR] = Sair da seção sem sal | var |
| [ENTER] | = Salvar dados e avançar para a próxima seção | | |

Para teclados Grafica:

| [0] a [9] | = valores de 0 a 9 respectivamente | Tecla Direita (Sair) | = Sair da seção sem salvar |
|-----------------------------|---|------------------------|---|
| [*] | = A a F (pressione a tecla [*] até aparecer a letra | Tecla Central (Salvar) | = Salvar dados e avançar para a próxima |
| | desejada) | | seção |

curitech.com.br

ecuritech.com.br

Tabela de Conteúdos

| Lista de Números de Série | 3 |
|---|----|
| Programação de Zonas | |
| Programação de Keyswitchs | 8 |
| Controle de Acesso | 11 |
| Saídas Programáveis | 14 |
| Outras Configurações | 17 |
| Nomes de Zonas | 17 |
| Opções do Sistema | 18 |
| Partição 1: Opções | 20 |
| Partição 2: Opções | 21 |
| Partição 3: Opções | 22 |
| Partição 4: Opções | 23 |
| Opções do Discador | 24 |
| Partição 1: Direção da Transmissão de Eventos | 25 |
| Partição 2: Direção da Transmissão de Eventos | |
| Partição 3: Direção da Transmissão de Eventos | 27 |
| Partição 4: Direção da Transmissão de Eventos | 28 |
| , | |
| Opções de Controle de Acesso | 29 |
| Configurações de Comunicação | 30 |
| Códigos de Reporte | 31 |
| Outras configurações e Modos | 39 |
| Tabela de Consumo de Corrente | 42 |
| Conexões de Hardware | 43 |
| Mostrador de Problemas | 48 |

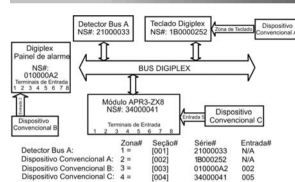
Lista de Números de Série

Todos os módulos conectados ao bus de comunicação do painel tem um número de série de 8 dígitos. Retire a etiqueta extra com o número de série das placas dos módulos e fixe nos espaços apropriados disponíveis abaixo (Máx. 95 Módulos).

| Tipo de Módulo Bus & Detalhes | Série # | Tipo de Módulo Bus & Detalhes | Série # | |
|-------------------------------|---------|-------------------------------|---------|-----|
| 1: | | 24: | | |
| 2: | | 25: | _ | |
| 3: | | 26: | | |
| 4: | | 27: | | |
| 5: | | 28: | | |
| 6: | | 29: | | |
| 7: | | 30: | | |
| 8: | | 31: | | |
| 9: | | 32: | | |
| 10: | | 33: | + | (R) |
| 11: | | 34: | | |
| 12: | | 35: | | |
| 13: | | 36: | | |
| 14: WWW CE | CHrit | 37: | hr | |
| 15: | | 38: | | |
| s <mark>uportea</mark> | secu | 39: itech.co | om.k | r |
| 18: | 1302 | 41; | _ | |
| 19: | 1002 | 42: | | |
| 20: | H367 | 43:) 0 7 7 0 | | |
| 21: | | 44: | | |
| 22: | | 45: | | |
| 23: | | 46: | | |

| Série # | Tipo de Módulo Bus & Detalhes | Série # |
|----------|-------------------------------|---------|
| | 72: | |
| | 73: | |
| | 74: | |
| | 75: | |
| <u> </u> | 76: | |
| | 77: | |
| · | 78: | |
| | 79: | |
| | 80: | |
| | 81: | |
| | 82: | |
| | 83: | _ |
| | 84: | |
| | 85: | |
| | 86: | |
| ; | 87: | |
| curite | 88: <u>CO</u> | .br |
| | 89: | |
| secu | 90: 1ech co | m.b |
| | 91: | |
| 1302 | 92: - 2020 | |
| | 93: | |
| 13679 | 94: | |
| | 95: | |
| | JR Secuises 302 | 72: |

Programação de Zonas





S

Digiplex DGP-848-Guia de Programação

Se a opção [7] na seção [502] for habilitada para a PGM1 funcionar como uma entrada de detector de fumaça de 2 fios, o painel irá reconhecer a PGM1 como a entrada 255

NUMERAÇÃO DE ZONA

As seções [001] à [048], representam as zonas de 1 a 48. Esta função identifica ao painel onde os dispositivos de detecção estão conectados e qual das 48 zonas é definida para este dispositivo.

Entre com 3 dígitos [Número Entrada] do Módulo Bus no qual o dispositivo convencional está conectado. Obs: Não é requerido número de entrada para detectores bus, zonas de teclado e Módulo de Acesso (DGP2-ACM1P).

Digite os 8 dígitos [Número de Entrada] do módulo Bus ou Detector Bus para qual o dispositivo convencional esta conectado

PARAMETROS DE ZONA

As seções [101] à [148] representam as zonas 1 a 48. Esta função define o tipo de zona, sua designação de partição e suas opções de zona.

Definição de Zona

- 0- Desabilita (Padrão)
- 1- Retardo Entrada 1 8- 24Hr. Arrombamento 2- Retardo Entrada 2 9- 24 Hr. Fogo Retardo
- 3- Retardo Entrada 3 A- 24 Hr. Fogo Normal

Designação de partição de zona

2- Zona Designada para Partição 2

3- Zona Designada para Partição 3

Zona Designada para Partição 4

Zona Designada para Partição 1 (Padrão)

- 4- Retardo Entrada 4 B- Retardo Stay 1 5- Seguidora
- 6- Instantânea 7-24 Hr. Buzzer
- C- Retardo Stay 2 D- Retardo Stay 3 E- Retardo Stay 4

Opções de Zona

- [1] Habilita Auto Zone Shutdown [2] Anulação Habilitada (Padrão)
- [3] Zona Stay
- [4] Zona Force

[5] [6] Tipo Alarme Zona desl desl Alarme Contínuo Alarme Pulsado desl lig lig desl Alarme Silencioso

lig lig Só transmite

[7] Intelizona

[8] Retardo antes de transmitir

| | | | + | + | | + | + | + |
|------|----------------|-----------|------------------------------|----------|-------|------|------|-----------------|
| Zona | Descrição Módo | ulo Seção | Número de Série de 8 dígitos | Entrada# | Seção | Def. | Área | Opções de Zona |
| 1 | | [001] | | _/_/_ | [101] | | | 12345678 |
| 2 | | [002] | | // | [102] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 3 | | [003] | | | [103] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 4 | | [004] | | //_ | [104] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 5 | | [005] | | // | [105] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 6 | WWV | [006] | | | [106] | b | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 7 | | [007] | | _/_/_ | [107] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 8 | CLIPOT | [800] | | | [108] | h | h | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 9 | Jupon | [009] | | _/_/_ | [109] | / | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 10 | | [010] | | | [110] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 11 | | [011] | <u> </u> | | [111] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 12 | | [012] | 3679-9 | 779 | [112] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |

| Securitech Tecnologia em Segurança | Zona | Descrição | Módulo | Seção | Número de Série de 8 dígitos Ent | trada# | Seção | Def. | Área | Opções de Zona |
|------------------------------------|---------------------------------------|-----------|----------|-------|----------------------------------|--------|-------|------|------|-----------------|
| ritecl | 13 | | | [013] | | / | [113] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| n Tec | 14 | | | [014] | | / | [114] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| nolog | 15 | | | [015] | | | [115] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| ia en | 16 | | | [016] | | | [116] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| Seg | 17 | | | [017] | | | [117] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| uranç | 18 | | | [018] | | | [118] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| ŭ | 19 | | | [019] | | '/_ | [119] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| | 20 | | | [020] | | / | [120] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| | 21 | | | [021] | | '/_ | [121] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| | 22 | | | [022] | | '/_ | [122] | | | 12345678 |
| -6 | 23 | | | [023] | | | [123] | | | 12345678 |
| • | 24 | | | [024] | | | [124] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| | 25 | | | [025] | | | [125] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| | 26 | | | [026] | | | [126] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| | 27 | | | [027] | | / | [127] | _ | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| Digip | 28 | W | <u> </u> | [028] | CULLAGA | | [128] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| olex L | 29 | | | [029] | | '/_ | [129] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| Digiplex DGP-848-Guia | 30 | CHID | orte | [030] | SACLUTION | 2h | [130] | m | | 12345678 |
| 348-G | 31 | oup | | [031] | | / | [131] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| | 32 | | | [032] | | | [132] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 'e Prc | 33 | | | [033] | 1214954 | | [133] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| gram | 34 | | | [034] | | | [134] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| de Programação | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | 130/9-9 | / / ' | 9 | | | |
| | | | | | | | | | | |

| _ | | 1 | | | | | | | |
|-------------------------|------|-----------|--------|-------|---------------------------------------|-------|------|------|-----------------|
| Securitech | Zona | Descrição | Módulo | Seção | Número de Série de 8 dígitos Entrada# | Seção | Def. | Área | Opções de Zona |
| ritecl | 35 | | | [035] | | [135] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| 1 Tec | 36 | | | [036] | | [136] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| nolog | 37 | | | [037] | | [137] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| ia en | 38 | | | [038] | | [138] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| ı Seg | 39 | | | [039] | | [139] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| Tecnologia em Segurança | 40 | | | [040] | | [140] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| Ğ | 41 | | | [041] | | [141] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| | 42 | | | [042] | | [142] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| | 43 | | | [043] | | [143] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| | 44 | | | [044] | | [144] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| - 7 | 45 | | | [045] | | [145] | | | 12345678 |
| • | 46 | | | [046] | | [146] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| | 47 | | | [047] | | [147] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| | 48 | | | [048] | | [148] | | | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| | | | | | | | | | |



Para limpar uma numeração de série (seções [001] a [048]):

Para Teclados LCD:

- 1)Entre na seção desejada de [001] a [048].
- 2)Pressione [0] e [ENTER] para salvar e sair da seção.

Para Teclados Grafica:

- 1)Entre na seção desejada de [001] a [048].
- 2)Pressione [0] para limpar o número de série.
- 3)Usando as teclas de rolagem do teclado Grafica, vá até o número da entrada em destaque e pressione [0] para limpar os campos.
- 4)Pressione a tecla central do Grafica (**Salvar**) para salvar e sair.

(11)3679-9779

Programação de Keyswitchs

NUMERAÇÃO DE KEYSWITCH

As seções [049] a [056] representam os keyswitchs de 1 a 8 respectivamente. Esta função indica ao painel onde as chaves de arme estão conectadas e qual das 8 entradas de keyswitchs esta definida para este dispositivo.

PARAMETROS DE KEYSWITCH

As seções [149] a [156] representam os keyswitchs 1 a 8 respectivamente. Esta função define sua designação de partição e seus métodos de arme.

Entre com os 3 dígitos [NÚMERO ENTRADA] do Módulo no qual o keyswitch está conectado.

Digite os 8 dígitos [NÚMERO DE SÉRIE] do módulo bus no qual o keyswitch esta conectado.

Designação de Keyswitch para Partição

- 1- Keyswitch para a Partição 1 2- Keyswitch para a Partição 2
- 3- Keyswitch para a Partição 3
- 4- Keyswitch para a Partição 4

Definições de Keyswitch

- 1- Keyswitch Momentâneo
- 2- Keyswitch Mantido

Opções de Keyswitch

- [4] Desarme Stay/Instant [5] Lig = Somente Arme
- Des = Arme/Desarme
- [6] *Arme Stay
- [7] *Arme Force
- [8] *Arme Instant

*Selecione apenas uma. Todas desligadas será arme normal.

| 8 | Keyswitch | Localização | Módulo | Seção | Número de Série de 8 Dígitos | Entrada# | Seção | Def. | Área | Opções de Keyswitch |
|--------------------------------------|-----------|-------------|--------|-------|------------------------------|----------|-------|------|------|------------------------|
| | 1 | <u> </u> | | [049] | | | [149] | | | 4 5 6 7 8 |
| | 2 | | | [050] | | //_ | [150] | | | 4 5 6 7 8 |
| | 3 | | | [051] | | // | [151] | | | 4 5 6 7 8 |
| Digip | 4 | W | W.S | [052] | | | [152] | or | | 4 5 6 7 8 |
| lex D(| 5 | | | [053] | | _/_/_ | [153] | _ | | 4 5 6 7 8 |
| 3P-848 | 6 | supoi | 10(| [054] | | | [154] | n.I | or | 4 5 6 7 8 |
| -Guia | 7 | | | [055] | | | [155] | | | 4 5 6 7 8 |
| de Proç | 8 | | | [056] | 5/1/1/1/F/Z | | [156] | | | 4 5 6 7 8 |
| Digiplex DGP-848-Guia de Programação | | | (1 | 1) | 3679-97 | 779 | | | | |

(11)3679-9779

TEMPOS DO SISTEMA

| Seção # | | Valor Decimal (000 a 255) | Descrição | Padrão |
|---------|-------|---------------------------------------|--|--------------|
| [200] | // | segundos (Mín. = 10 / Máx. = 255 seg) | TEMPO DE INTELIZONA | 10seg. |
| [201] | // | _x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 001= TERMINAL 1 DO PAINEL | 600 mseg. |
| [202] | // | _ x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 002= TERMINAL 2 DO PAINEL | 600 mseg. |
| [203] | // | _ x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 003= TERMINAL 3 DO PAINEL | 600 mseg. |
| [204] | // | _ x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 004= TERMINAL 4 DO PAINEL | 600 mseg. |
| [205] | // | _ x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 005= TERMINAL 5 DO PAINEL | 600 mseg. |
| [206] | // | _ x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 006= TERMINAL 6 DO PAINEL | 600 mseg. |
| [207] | // | _x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 007= TERMINAL 7 DO PAINEL | 600 mseg. |
| [208] | // | _ x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 008= TERMINAL 8 DO PAINEL | 600 mseg. |
| [209] | // | _x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 009= DUPLA DO TERMINAL 1 | 600 mseg. |
| [210] | // | _ x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 010= DUPLA DO TERMINAL 2 | 600 mseg. |
| [211] | // | _ x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 011= DUPLA DO TERMINAL 3 | 600 mseg. |
| [212] | // | x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 012= DUPLA DO TERMINAL 4 | 600 mseg. |
| [213] | // | _ x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 013= DUPLA DO TERMINAL 5 | 600 mseg. |
| [214] | // | _ x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 014= DUPLA DO TERMINAL 6 | 600 mseg. |
| [215] | // | _ x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 015= DUPLA DO TERMINAL 7 | 600 mseg. |
| [216] | // | _ x 20 mseg. | VELOC. ENTR. 016= DUPLA DO TERMINAL 8 | 600 mseg. |
| [217] | // | _ (máx.=15) | ANULAÇÃO AUTOMÁTICA DE ZONA | Desabilitada |
| [218] | | _ (máx.=15) | ANULAÇÃO AUTOMÁTICA DE PROBLEMAS | Desabilitada |
| [219] | // | segundos | RETARDO DE FECHAMENTO RECENTE | Desabilitada |
| [220] | // | tentativas | # DE CÓD. INVÁLIDOS PARA BLOQUEAR | Desabilitada |
| [221] | | minutos (000 = só reporta) | TEMPO DE BLOQUEIO DE TECLADO | Só Reporta |
| [222] | // | x 15 minutos | TEMPO SEM MOVIMENTO PARTIÇÃO 1 | Desabilitada |
| [223] | | x 15 minutos | TEMPO SEM MOVIMENTO PARTIÇÃO 2 | Desabilitada |
| [224] | /_/_/ | x 15 minutos | TEMPO SEM MOVIMENTO PARTIÇÃO 3 | Desabilitada |
| [225] | // | x 15 minutos | TEMPO SEM MOVIMENTO PARTIÇÃO 4 | Desabilitada |
| [226] | | segundos | RETARDO DE SAÍDA PARTIÇÃO 1 | 60 seg. |
| [227] | | segundos OUSECULIA | RETARDO DE SAÍDA PARTIÇÃO 2 | 60 seg. |
| [228] | | segundos | RETARDO DE SAÍDA PARTIÇÃO 3 | 60 seg. |
| [229] | // | segundos | RETARDO DE SAÍDA PARTIÇÃO 4 | 60 seg. |
| [230] | // | segundos | RETARDO DE ENTRADA / STAY 1 | 30 seg. |
| [231] | // | segundos | RETARDO DE ENTRADA / STAY 2 | 60 seg. |
| [232] | / | segundos | RETARDO DE ENTRADA / STAY 3 | 90 seg. |
| [233] | // | segundos | RETARDO DE ENTRADA / STAY 4 | 120 seg. |
| [234] | // | minutos | TEMPO DE TOQUE DE SIRENE PARTIÇÃO 1 | 4 min. |
| [235] | // | minutos | TEMPO DE TOQUE DE SIRENE PARTIÇÃO 2 | 4 min. |
| [236] | // | minutos | TEMPO DE TOQUE DE SIRENE PARTIÇÃO 3 | 4 min. |
| [237] | // | _ minutos | TEMPO DE TOQUE DE SIRENE PARTIÇÃO 4 | 4 min. |

| Seção # | | Valor Decimal (000 a 255) | Descrição | Padrão |
|---------|-------------|-------------------------------------|--|--------------|
| [238] | / | zona(s) | MÁX. DE ZONAS ANULADAS NA PARTIÇÃO 1 | Ilimitado |
| [239] | // | zona(s) | MÁX. DE ZONAS ANULADAS NA PARTIÇÃO 2 | Ilimitado |
| [240] | // | zona(s) | MÁX. DE ZONAS ANULADAS NA PARTIÇÃO 3 | Ilimitado |
| [241] | / | zona(s) | MÁX. DE ZONAS ANULADAS NA PARTIÇÃO 4 | Ilimitado |
| [242] | / | minutos | TEMPO RECICLAGEM ALARME PARTIÇÃO 1 | Desabilitada |
| [243] | / | minutos | TEMPO RECICLAGEM ALARME PARTIÇÃO 2 | Desabilitada |
| [244] | / | minutos | TEMPO RECICLAGEM ALARME PARTIÇÃO 3 | Desabilitada |
| [245] | // | minutos | TEMPO RECICLAGEM ALARME PARTIÇÃO 4 | Desabilitada |
| [246] | / | reciclagem(s) | # DE RECICLAGENS PARA PARTIÇÃO 1 | Ilimitado |
| [247] | / | reciclagem(s) | # DE RECICLAGENS PARA PARTIÇÃO 2 | Ilimitado |
| [248] | / | reciclagem(s) | # DE RECICLAGENS PARA PARTIÇÃO 3 | Ilimitado |
| [249] | / | reciclagem(s) | # DE RECICLAGENS PARA PARTIÇÃO 4 | Ilimitado |
| [250] | // | veja seção [503] (Segundos/Minutos) | TEMPO DE ACIONAMENTO DA PGM1 | 5 seg. |
| [251] | / | veja seção [503] (Segundos/Minutos) | TEMPO DE ACIONAMENTO DA PGM2 | 5 seg. |
| [252] | // | veja seção [503] (Segundos/Minutos) | TEMPO DE ACIONAMENTO DA PGM3 | 5 seg. |
| [253] | / | veja seção [503] (Segundos/Minutos) | TEMPO DE ACIONAMENTO DA PGM4 | 5 seg. |
| [254] | / | veja seção [503] (Segundos/Minutos) | TEMPO DE ACIONAMENTO DA PGM5 | 5 seg. |
| [255] | // | x 2 seg. (mínimo = 32seg.) | TEMPO DE FALHA DE TLM | 32 seg. |
| [256] | // | segundos | RETARDO DE TRANSMISSÃO DE ALARME | Instantâneo |
| [257] | // | tentativas | MÁXIMO DE TENTATIVAS DE DISCAGENS | 8 tentativas |
| [258] | | segundos | INTERVALO ENTRE TENTATIVAS DE DISCAGENS | 20 seg. |
| [259] | | segundos (máximo. 60 seg.) | RETARDO DE TRANSMISSÃO PARA PAGER | Desabilitada |
| [260] | // | minutos | RETARDO DE TRANSMISSÃO DE FALHA DE AC | 30 min. |
| [261] | // | dias | AUTO TESTE DE REPORTE | Desabilitada |
| | Horas (00 a | 23) & Minutos (00 a 59) | | |
| [270] | <u> </u> | <u> </u> | HORA DO AUTO TESTE REPORTE | |
| [271] | /: | <u>/</u> | HORÁRIO AUTO ARME DA PARTIÇÃO 1 | _ |
| [272] | : | | HORÁRIO AUTO ARME DA PARTIÇÃO 2 | |
| [273] | | ewsecun | HORÁRIO AUTO ARME DA PARTIÇÃO 3 | |
| [274] | /: | / | HORÁRIO AUTO ARME DA PARTIÇÃO 4 | |
| | | (51)3028 | -2020 | |
| | | (11)3679 | -9779 | |

Controle de Acesso

DESIGNANDO UMA PORTA AO SISTEMA

Estas portas são usadas para programar os Níveis de Acesso nas seções [341] a [355]. Se for necessário associar uma porta ao sistema de alarme, instale um contato magnético e defina através da *Programação de Zonas*.

| Seção | Porta | Descrição da Porta | Número de Série do Módulo |
|----------------|----------|--|---------------------------|
| [301] | 01 | | |
| [302] | 02 | | |
| [303] | 03 | | ///// |
| [304] | 04 | | _/_/_/_/_/_ |
| [305] | 05 | | ///// |
| [306] | 06 | | ///// |
| [307] | 07 | | ///// |
| [308] | 80 | | ///// |
| [309] | 09 | | //// |
| [310] | 10 | | //// |
| [311] | 11 | | |
| [312] | 12 | | |
| [313] | 13 | | _/_/_/_/_/_ |
| [314] | 14 | | |
| [315] | 15 | | |
| [316] | 16 | | |
| [317] | 17 | | |
| [318] | 18 | | |
| [319] | 19 | | |
| [320] | 20 | | |
| [321] | 21 | wy cocuritoch o | |
| [322] | 22 | YW.3CCUIIICCII. C | |
| [323] | 23 | | |
| [324] | 24 | rto@cocuritock | |
| [325] | 25 26 | HEM3ECHHEC! | |
| [326] [327] | 26 27 | | |
| [328] | 28 | 15113022 202 | |
| [329] | 29 | 1013020-20 2 | |
| [330] | 30 | | !!!!! |
| [331] | 31 | (111)3670 077 | |
| | | 0 7 - 7 | |
| [332] | 32 | | |

MODO DE ACESSO AS PORTAS

Cada porta pode ser programada para permitir acesso apenas à cartões designados para todas as partições da porta (Modo de Acesso "E") ou à cartões designados a pelo menos a uma partição da porta (Modo de Acesso "OU"). Habilite a opção correspondente para uma porta a ser programada como Modo de Acesso "OU". As opções que permanecerem desabilitadas representam portas configuradas no Modo de Acesso "E"..

| Seção | Mod | Modo de Acesso a Porta (Ligada Modo de Acesso "OU"): | | | | | | | | |
|-------|---------------------------------|--|---------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| | Primeira Tela Portas 01 a 08 | Segunda Tela Portas 09 a 16 | Terceira Tela Portas 17 a 24 | Quarta Tela Portas 25 a 32 | | | | | | |
| [340] | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | | | | | | |

PROGRAMAÇÃO DE NÍVEIS DE ACESSO

Um nível de acesso é uma combinação de portas que o usuário terá acesso. Use a *Programação por Tecla Selecionada* para habilitar ou desabilitar as opções. Por exemplo, se só a opção [1] estiver habilitada na primeira tela na [341], O Nível de Acesso 01 permitirá acesso somente a porta 01. O Nível de Acesso 00 = tem acesso a todas as portas.

| Seção | Nível | | Acesso as Portas (Habil | lita ou Desabilita o Acesso): | |
|-------|-------|---------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| | | Primeira Tela Portas 01 a 08 | Segunda Tela Portas 09 a 16 | Terceira Tela Portas 17 a 24 | Quarta Tela Portas 25 a 32 |
| [341] | 01 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [342] | 02 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [343] | 03 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [344] | 04 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [345] | 05 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [346] | 06 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [347] | 07 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [348] | 80 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [349] | 09 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [350] | 10 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [351] | 11 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [352] | 12 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [353] | 13 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [354] | 14 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |
| [355] | 15 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 |

PROGRAMAÇÃO DE AGENDAS

Uma agenda determina quando os usuários terão acesso liberado às portas programadas. Feriados são programados nas seções de [381] a [392]. Agenda 00 = acesso liberado em todos os horários.

| 1 | Seção | Agenda | Intervalos | Hora inicial (de) | Hora final (a) | | Dia | s (LIC | GUE (| DU DI | ESLIC | SUE) | | |
|---|-------|--------|-------------|-------------------|----------------|---|-----|--------|-------|-------|-------|------|---|--|
|) | | | | | | D | S | Т | Q | Q | S | S | F | |
| | [361] | 01 | Intervalo A | :: | :: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | [301] | 01 | Intervalo B | 1200 | 0-999 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | [362] | 02 | Intervalo A | 1.5.4.2 | 0=2:4/ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | [302] | 02 | Intervalo B | | : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | [363] | 03 | Intervalo A | :/ | <u> </u> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | [303] | 03 | Intervalo B | 136/ | 9_9// | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | [364] | 04 | Intervalo A | 1057 | : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | [304] | 04 | Intervalo B | : | :: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | [365] | 05 | Intervalo A | :: | :: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |
| | [505] | 00 | Intervalo B | : | :: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | |

| Seção | Agenda | Intervalos | Hora inicial (de) | Hora final (a) | Dias (LIGUE OU DESLIGUE) | | | | | | | |
|--------|--------|-------------|-------------------|----------------|--------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| | | | | | D | S | Т | Q | Q | S | S | F |
| [366] | 06 | Intervalo A | :: | :: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [500] | 00 | Intervalo B | :: | :: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [367] | 07 | Intervalo A | :: | :: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [307] | 07 | Intervalo B | : | : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [368] | 08 | Intervalo A | : | : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [500] | 00 | Intervalo B | :: | i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [369] | 09 | Intervalo A | :: | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [505] | 03 | Intervalo B | :: | : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [370] | 10 | Intervalo A | :: | : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [5/0] | 10 | Intervalo B | :: | : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [371] | 11 | Intervalo A | : | : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [011] | | Intervalo B | : | : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [372] | 12 | Intervalo A | : | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [372] | 12 | Intervalo B | :: | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [373] | 13 | Intervalo A | : | : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [5/5] | 10 | Intervalo B | : | :: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [374] | 14 | Intervalo A | : | : | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [0, 4] | 17 | Intervalo B | : | :: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [375] | 15 | Intervalo A | : | ·: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [5/5] | 10 | Intervalo B | :: | :: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |



A hora inicial e final de um intervalo não podem passar de um dia para outro. Por exemplo, ao programar um intervalo das 22:00 horas de um dia às 6:00 horas do outro dia, você deverá programar o intervalo A: com início às 22:00 e final às 23:59 e programar o intervalo B com início às 00:00 e final às 06:00 horas. A agenda não será interrompida entre 23:59 e 00:00.

PROGRAMAÇÃO DE FERIADOS

Os feriados são programados nas seções abaixo. Quando [F] for habilitado nas seções de [361] a [375], acesso é permitido a usuários durante os dias programados nas seções de [381] a [392].

| Seção | Mês | | Dias Programados (I | igue ou desligue): | |
|-------|-----------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | | Primeira Tela Dias 01 a 08 | Segunda Tela Dias 09 a 16 | Terceira Tela Dias 17 a 24 | Quarta Tela Dias 25 a 31 |
| [381] | Janeiro | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 * |
| [382] | Fevereiro | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 * * * |
| [383] | Março | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7* |
| [384] | Abril | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 ** |
| [385] | Maio | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7* |
| [386] | Junho | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 ** |
| [387] | Julho | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7* |
| [388] | Agosto | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7* |
| [389] | Setembro | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 ** |
| [390] | Outubro | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7* |
| [391] | Novembro | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 ** |
| [392] | Dezembro | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7 8 | 1 2 3 4 5 6 7* |

^{*}opção não usada nesta tela

Saídas Programáveis

O painel pode desativar uma PGM ativada de uma das duas maneiras abaixo (veja também as seções [502] e [503]):

Opção DESL = Segue Evento de Desativação:

Se o primeiro dígito do evento de ativação da PGM for programado como 1, 2, 3, 4, ou 7 (Status e Horário), a PGM permanecerá ativada até o evento de ativação terminar. Ignore o Evento de Desativação. Se o primeiro dígito do Evento de Ativação da PGM for programado como 8, 9, A, B, C, D, E, ou F, a PGM permanecerá ativada até o evento de desativação.

Opção LIG = Segue Tempo de Retardo de PGM:

Após ativada a PGM, o painel iniciará o contador de tempo da PGM e a PGM será desativada somente quando o tempo terminar independente do evento de desativação.

| Seção | PGM | Grupo Evento Grupo Evento (Primeiro Dig) | | Se | | | e E | | tos | |
|-------|----------------------------|--|---|----|---|---|-----|---|-----|---|
| [400] | Evento de Ativação PGM1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [401] | Evento de Desativação PGM1 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [402] | Evento de Ativação PGM2 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [403] | Evento de Desativação PGM2 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [404] | Evento de Ativação PGM3 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [405] | Evento de Desativação PGM3 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [406] | Evento de Ativação PGM4 | <u> </u> | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [407] | Evento de Desativação PGM4 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [408] | Evento de Ativação PGM5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| [409] | Evento de Desativação PGM5 | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | | | | _ | _ | | ŀ | | r | |

| Primeiro | Evento | Segundo | | P | rogramaçã | io por Cara | cterística | Selecionad | la | |
|----------|------------|---------|------------------|---------------------|-------------------------|-----------------------|--|---|---|---|
| Dígito | | Dígito | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 0 | PGM Desab. | N/U | N/U | N/U | N/U | N/U | N/U | N/U | N/U | N/U |
| 1 | Status 1 | Nota 1* | Qualquer Arme | Armado Forçado | Armado Stay | Armado Instantâneo | Sinalizador (até o alarme ser cancelado) | Alarme Silêncioso (até o alarme ser cancelado) | Alarme Audível (até o alarme ser cancelado ou sirene desl.) | Alarme de Fogo (até o alarme ser cancelado ou sirene desl.) |
| 2 | Status 2 | Nota 1* | Status Pronto | Retardo de Saída | Retardo de Entrada | Problema | Memória de Alarme | Zona Anulada (armado / não) | Programação Master ou Instalador | Teclado Bloqueado |
| 3 | Status 3 | Nota 1* | Intelizona | Retardo de Fogo | Retardo de Auto Arme | N/U | Qualquer Tamper | Bateria Baixa Zona | Laço de Fogo | Supervisão de Zona |

NOTA1*:

0 = Caso o evento ocorra em todas partições habilitadas no sistema (veja seção [500]).

- 1 = Partição 1 3 = Partição 3
- 2 = Partição 2 4 = Partição 4
- 8 = Caso o evento ocorra em pelo menos uma das partições habilitadas no sistema.

| Primeiro | Evento | Segundo | | P | rogramaçã | io por Cara | cterística | Selecionad | la | |
|----------|--|---|--|--|--|---|---|---|--|---|
| Dígito | | Dígito | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 4 | Status 4 | 0 | Chime | Chime | Chime | Chime | Sirene | Sirene | Sirene | Sirene |
| | | | Partição 1 | Partição 2 | Partição 3 | Partição 4 | Partição 1 | Partição 2 | Partição 3 | Partição 4 |
| | | 1 | N/U | N/U | N/U | N/U | Reset Sens. Fumaça | Ground Start | Kiss-off | N/U |
| | | 2 | Problemano | Problemano | Problemano | Problemano | N/U | N/U | N/U | Perda de |
| | | 2 | Sistema | Discador | Módulo | Bus | 14/0 | 14/0 | 14/0 | Horário |
| | | 3 | Falha de AC | Falha Bat. | Limite Aux. | Lim. Sirene | Sem Sirene | Erro ROM | N/U | N/U |
| | | 4 | TLM | Falha de | Falha de | Falha de | Falha de | Falha de | N/U | N/U |
| | | | | Comun. 1 | Comun. 2 | Comun. 3 | Comun. 4 | Comun. PC | | |
| | | 5 | Tamper | Erro de Rom | TLM | Módulo | Falha de | Falta de AC | Falha de | Falha Aux |
| | | | Módulo | no Módulo | Módulo | falha de comun. tel# | Impressora | Módulo | Bateria Módulo | Módulo |
| | | 6 | Teclado | Módulo | N/U | N/U | N/U | Falha Global | Sobrecarga | Falha Com. |
| | | | Faltando | faltando | | | | Bus | no Bus | Módulos bus |
| 7 | Na hora | 0 | 00:00 | 00:15 | 00:30 | 00:45 | 01:00 | 01:15 | 01:30 | 01:45 |
| | Selecionada | 1 | 02:00 | 02:15 | 02:30 | 02:45 | 03:00 | 03:15 | 03:30 | 03:45 |
| | | 2 | 04:00 | 04:15 | 04:30 | 04:45 | 05:00 | 05:15 | 05:30 | 05:45 |
| | | 3 | 06:00 | 06:15 | 06:30 | 06:45 | 07:00 | 07:15 | 07:30 | 07:45 |
| | | 4 | 08:00 | 08:15 | 08:30 | 08:45 | 09:00 | 09:15 | 09:30 | 09:45 |
| | | 5 | 10:00 | 10:15 | 10:30 | 10:45 | 11:00 | 11:15 | 11:30 | 11:45 |
| | | 6 | 12:00 | 12:15 | 12:30 | 12:45 | 13:00 | 13:15 | 13:30 | 13:45 |
| | | 7 | 14:00 | 14:15 | 14:30 | 14:45 | 15:00 | 15:15 | 15:30 | 15:45 |
| | | 8 | 16:00 | 16:15 | 16:30 | 16:45 | 17:00 | 17:15 | 17:30 | 17:45 |
| | | 9 | 18:00 | 18:15 | 18:30 | 18:45 | 19:00 | 19:15 | 19:30 | 19:45 |
| | | A | 20:00 | 20:15 22:15 | 20:30 | 20:45 | 21:00 | 21:15 | 21:30 | 21:45 |
| | | В | 22:00 | 22:15 | 22:30 | 22:45 | 23:00 | 23:15 | 23:30 | 23:45 |
| 8 | Teclas Uteis | 0 | Teclas 1-2 | Teclas 4-5 | Teclas 7-8 | LCD: | Teclas 2-3 | Teclas 5-6 | Teclas 8-9 | LCD: |
| | | | | | | (CLEAR & 0) Grafica: | | | | (0 & ENTER) |
| | | | | | | Granca. | | | | Grafica: |
| | | | | | | (* & 0) | | | | (0 & #) |
| | | | | | | (* & 0) | | | | (0 & #) |
| 9 | Acesso | 0 | Porta 01 | Porta 02 | Porta 03 | Porta 04 | Porta 05 | Porta 06 | Porta 07 | Porta 08 |
| 9 | Acesso Permitido | 1 | Porta 09 | Porta 10 | Porta 11 | Porta 04 Porta 12 | Porta 13 | Porta 14 | Porta 15 | Porta 08 Porta 16 |
| 9 | | 1 2 | Porta 09 Porta 17 | Porta 10 Porta 18 | Porta 11 Porta 19 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 | Porta 13 Porta 21 | Porta 14 Porta 22 | Porta 15 Porta 23 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 |
| 9 | | 1 | Porta 09 | Porta 10 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 | Porta 13 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 | Porta 15 | Porta 08 Porta 16 |
| 9 | Permitido Cód. Usuario | 1 2 3 8 | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 |
| 9 | Permitido | 1 2 3 8 9 | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 |
| 9 | Permitido Cód. Usuario | 1 2 3 8 | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 |
| 9 | Permitido Cód. Usuario | 1 2 3 8 9 A B | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 |
| 9 | Permitido Cód. Usuario | 1 2 3 8 9 A B | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 |
| 9 | Permitido Cód. Usuario | 1 2 3 8 9 A B C | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 |
| | Permitido Cód. Usuario | 1 2 3 8 9 A B C D | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 35 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado | 1 2 3 8 9 A B C D E F | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 |
| | Permitido Cód. Usuario | 1 2 3 8 9 A B C D E F 0 | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 05 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 08 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado | 1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 08 Cód # 16 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado | 1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 11 Cód # 18 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 12 Cód # 20 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado | 1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 10 Cód # 11 Cód # 18 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 29 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 39 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 31 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 32 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado | 1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 36 Cód # 36 Cód # 36 Cód # 36 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 37 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 30 Cód # 30 Cód # 30 Cód # 38 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado | 1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 5 | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 43 Cód # 44 Cód # 43 Cód # 44 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 45 Cód # 45 Cód # 45 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 46 Cód # 46 Cód # 46 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 64 Cód # 64 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 64 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado | 1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 49 Cód # 49 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 10 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 34 Cód # 34 Cód # 35 Cód # 35 Cód # 36 Cód # 36 Cód # 36 Cód # 37 Cód # 37 Cód # 38 Cód | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 52 Cód # 52 Cód # 52 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 54 Cód # 54 Cód # 54 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado Arme | 1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 20 Cód # 20 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 60 Cód # 60 Cód # 60 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 64 Cód # 64 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 30 Cód # 46 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 63 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 64 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 64 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado | 1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 37 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 37 Cód # 01 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 10 Cód # 59 Cód # 03 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 60 Cód # 04 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 61 Cód # 05 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 62 Cód # 62 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 63 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 63 Cód # 63 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 64 Cód # 64 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 64 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado Arme | 1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 9 | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 09 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 62 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 63 Cód # 63 Cód # 7 Cód # 15 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 63 Cód # 15 Cód # 15 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 64 Cód # 64 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado Arme | 1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 37 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 10 Cód # 18 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 20 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 23 Cód # 23 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado Arme | 1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 20 Cód # 28 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 22 Cód # 22 Cód # 22 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 31 Cód # 32 Cód # 31 Cód # 32 Cód # 31 Cód # 33 Cód # 31 Cód # 35 Cód # 31 Cód # 31 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 32 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado Arme | 1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C C | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 35 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 37 Cód # 37 Cód # 37 Cód # 37 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 48 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 30 Cód # 38 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 31 Cód # 32 Cód # 31 Cód # 37 Cód # 31 Cód # 33 Cód # 31 Cód # 33 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado Arme | 1 2 3 8 9 A B C D 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D D | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 34 Cód # 42 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 39 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 37 Cód # 39 Cód # 47 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 |
| | Permitido Cód. Usuario Digitado Arme | 1 2 3 8 9 A B C D E F 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C C | Porta 09 Porta 17 Porta 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 Cód # 41 Cód # 49 Cód # 57 Cód # 01 Cód # 09 Cód # 17 Cód # 25 Cód # 33 | Porta 10 Porta 18 Porta 26 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 34 Cód # 42 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 50 Cód # 58 Cód # 02 Cód # 10 Cód # 18 Cód # 26 Cód # 34 | Porta 11 Porta 19 Porta 27 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 03 Cód # 11 Cód # 19 Cód # 27 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 35 Cód # 43 Cód # 51 Cód # 59 Cód # 35 | Porta 04 Porta 12 Porta 20 Porta 28 Cód # 04 Cód # 12 Cód # 20 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 60 Cód # 28 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 Cód # 44 Cód # 52 Cód # 36 | Porta 13 Porta 21 Porta 29 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 05 Cód # 13 Cód # 21 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 53 Cód # 61 Cód # 29 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 37 Cód # 45 Cód # 37 Cód # 37 Cód # 37 Cód # 37 | Porta 14 Porta 22 Porta 30 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 46 Cód # 54 Cód # 62 Cód # 06 Cód # 14 Cód # 22 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 48 Cód # 30 Cód # 38 Cód # 30 Cód # 38 | Porta 15 Porta 23 Porta 31 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 07 Cód # 15 Cód # 23 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 31 Cód # 39 Cód # 47 Cód # 55 Cód # 63 Cód # 31 Cód # 32 Cód # 31 Cód # 37 Cód # 31 Cód # 33 Cód # 31 Cód # 33 | Porta 08 Porta 16 Porta 24 Porta 32 Cód # 08 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 16 Cód # 24 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 32 Cód # 40 Cód # 48 Cód # 56 Cód # 64 |

| Primeiro | Evento | Segundo | | P | rogramaçã | io por Cara | cterística | Selecionad | la | |
|----------|---------------------------|---------|-------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Dígito | | Dígito | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | .u 7 | 8 |
| В | Zona Fechada | 0 | Zona # 01 | Zona # 02 | Zona # 03 | Zona # 04 | Zona # 05 | Zona # 06 | Zona # 07 | Zona # 08 |
| | | 1 | Zona # 09 | Zona # 10 | Zona # 11 | Zona # 12 | Zona # 13 | Zona # 14 | Zona # 15 | Zona # 16 |
| | | 2 | Zona # 17 | Zona # 18 | Zona # 19 | Zona # 20 | Zona # 21 | Zona # 22 | Zona # 23 | Zona # 24 |
| | | 3 | Zona # 25 | Zona # 26 | Zona # 27 | Zona # 28 | Zona # 29 | Zona # 30 | Zona # 31 | Zona # 32 |
| | | 4 | Zona # 33 | Zona # 34 | Zona # 35 | Zona # 36 | Zona # 37 | Zona # 38 | Zona # 39 | Zona # 40 |
| | | 5 | Zona # 41 | Zona # 42 | Zona # 43 | Zona # 44 | Zona # 45 | Zona # 46 | Zona # 47 | Zona # 48 |
| | Zona Aberta | 8 | Zona # 01 | Zona # 02 | Zona # 03 | Zona # 04 | Zona # 05 | Zona # 06 | Zona # 07 | Zona # 08 |
| | | 9 | Zona # 09 | Zona # 10 | Zona # 11 | Zona # 12 | Zona # 13 | Zona # 14 | Zona # 15 | Zona # 16 |
| | | A | Zona # 17 | Zona # 18 | Zona # 19 | Zona # 20 | Zona # 21 | Zona # 22 | Zona # 23 | Zona # 24 |
| | | В | Zona # 25 | Zona # 26 | Zona # 27 | Zona # 28 | Zona # 29 | Zona # 30 | Zona # 31 | Zona # 32 |
| | | С | Zona # 33 | Zona # 34 | Zona # 35 | Zona # 36 | Zona # 37 | Zona # 38 | Zona # 39 | Zona # 40 |
| | | D | Zona # 41 | Zona # 42 | Zona # 43 | Zona # 44 | Zona # 45 | Zona # 46 | Zona # 47 | Zona # 48 |
| С | Anulação | 0 | Zona # 01 | Zona # 02 | Zona # 03 | Zona # 04 | Zona # 05 | Zona # 06 | Zona # 07 | Zona # 08 |
| | Automática | 1 | Zona # 09 | Zona # 10 | Zona # 11 | Zona # 12 | Zona # 13 | Zona # 14 | Zona # 15 | Zona # 16 |
| | de Zona | 2 | Zona # 17 | Zona # 18 | Zona # 19 | Zona # 20 | Zona # 21 | Zona # 22 | Zona # 23 | Zona # 24 |
| | | 3 | Zona # 25 | Zona # 26 | Zona # 27 | Zona # 28 | Zona # 29 | Zona # 30 | Zona # 31 | Zona # 32 |
| | | 4 | Zona # 33 | Zona # 34 | Zona # 35 | Zona # 36 | Zona # 37 | Zona # 38 | Zona # 39 | Zona # 40 |
| | | 5 | Zona # 41 | Zona # 42 | Zona # 43 | Zona # 44 | Zona # 45 | Zona # 46 | Zona # 47 | Zona # 48 |
| | Zona Anulada | 8 | Zona # 01 | Zona # 02 | Zona # 03 | Zona # 04 | Zona # 05 | Zona # 06 | Zona # 07 | Zona # 08 |
| | (Quando o | 9 | Zona # 09 | Zona # 10 | Zona # 11 | Zona # 12 | Zona # 13 | Zona # 14 | Zona # 15 | Zona # 16 |
| | sistema está | A | Zona # 17 | Zona # 18 | Zona # 19 | Zona # 20 | Zona # 21 | Zona # 22 | Zona # 23 | Zona # 24 |
| | Armado) | В | Zona # 25 Zona # 33 | Zona # 26 Zona # 34 | Zona # 27 Zona # 35 | Zona # 28 Zona # 36 | Zona # 29 Zona # 37 | Zona # 30 Zona # 38 | Zona # 31 Zona # 39 | Zona # 32 Zona # 40 |
| | | С | Zona # 33 Zona # 41 | Zona # 34 Zona # 42 | Zona # 43 | Zona # 44 | Zona # 37 Zona # 45 | Zona # 46 | Zona # 39 Zona # 47 | Zona # 40 Zona # 48 |
| | | D | | Z011a # 42 | | Z011a # 44 | | | Z011a # 47 | |
| D | Falha na Zona | 0 | Zona # 01 | Zona # 02 | Zona # 03 | Zona # 04 | Zona # 05 | Zona # 06 | Zona # 07 | Zona # 08 |
| | (Tamper/ | 1 | Zona # 09 | Zona # 10 | Zona # 11 | Zona # 12 | Zona # 13 | Zona # 14 | Zona # 15 | Zona # 16 |
| | Laço de Fogo) | 2 | Zona # 17 | Zona # 18 | Zona # 19 | Zona # 20 | Zona # 21 | Zona # 22 | Zona # 23 | Zona # 24 |
| | | 3 | Zona # 25 Zona # 33 | Zona # 26 | Zona # 27 | Zona # 28 | Zona # 29 Zona # 37 | Zona # 30 | Zona # 31 Zona # 39 | Zona # 32 Zona # 40 |
| | | 5 | Zona # 33 Zona # 41 | Zona # 34 Zona # 42 | Zona # 35 Zona # 43 | Zona # 36 Zona # 44 | Zona # 37 Zona # 45 | Zona # 38 Zona # 46 | Zona # 47 | Zona # 40 Zona # 48 |
| | | | | | | | | | | |
| | Falha Zona | 8 | Zona # 01 | Zona # 02 | Zona # 03 | Zona # 04 | Zona # 05 | Zona # 06 | Zona # 07 | Zona # 08 |
| | Sem Fio (Bateria Baixa | 9 | Zona # 09 Zona # 17 | Zona # 10 | Zona # 11 Zona # 19 | Zona # 12 | Zona # 13 Zona # 21 | Zona # 14 Zona # 22 | Zona # 15 Zona # 23 | Zona # 16 |
| | Supervisão) | A B | Zona # 17 Zona # 25 | Zona # 18 Zona # 26 | Zona # 19 Zona # 27 | Zona # 20 Zona # 28 | Zona # 21 Zona # 29 | Zona # 22 Zona # 30 | Zona # 23 Zona # 31 | Zona # 24 Zona # 32 |
| | Supervisao) | С | Zona # 33 | Zona # 34 | Zona # 35 | Zona # 36 | Zona # 37 | Zona # 38 | Zona # 39 | Zona # 40 |
| | A //3 A //3 | D/ | Zona # 41 | Zona # 42 | Zona # 43 | Zona # 44 | Zona # 45 | Zona # 46 | Zona # 47 | Zona # 48 |
| Е | Alarme de | 0 | Zona # 01 | Zona # 02 | Zona # 03 | Zona # 04 | Zona # 05 | Zona # 06 | Zona # 07 | Zona # 08 |
| | Fogo/ | 1 | Zona # 01 Zona # 09 | Zona # 10 | Zona # 11 | Zona # 12 | Zona # 13 | Zona # 14 | Zona # 15 | Zona # 16 |
| | Arromaba- | 2 | Zona # 17 | Zona # 18 | Zona # 19 | Zona # 20 | Zona # 21 | Zona # 22 | Zona # 23 | Zona # 24 |
| | mento | 3 | Zona # 25 | Zona # 26 | Zona # 27 | Zona # 28 | Zona # 29 | Zona # 30 | Zona # 31 | Zona # 32 |
| | | 4 | Zona # 33 | Zona # 34 | Zona # 35 | Zona # 36 | Zona # 37 | Zona # 38 | Zona # 39 | Zona # 40 |
| | | 5 | Zona # 41 | Zona # 42 | Zona # 43 | Zona # 44 | Zona # 45 | Zona # 46 | Zona # 47 | Zona # 48 |
| _ | Restauração | 8 | Zona # 01 | Zona # 02 | Zona # 03 | Zona # 04 | Zona # 05 | Zona # 06 | Zona # 07 | Zona # 08 |
| | Fogo/ | 9 | Zona # 09 | Zona # 10 | Zona # 11 | Zona # 12 | Zona # 13 | Zona # 14 | Zona # 15 | Zona # 16 |
| | Arromba- | A | Zona # 17 | Zona # 18 | Zona # 19 | Zona # 20 | Zona # 21 | Zona # 22 | Zona # 23 | Zona # 24 |
| | mento | В | Zona # 25 | Zona # 26 | Zona # 27 | Zona # 28 | Zona # 29 | Zona # 30 | Zona # 31 | Zona # 32 |
| | | С | Zona # 33 | Zona # 34 | Zona # 35 | Zona # 36 | Zona # 37 | Zona # 38 | Zona # 39 | Zona # 40 |
| | | D | Zona # 41 | Zona # 42 | Zona # 43 | Zona # 44 | Zona # 45 | Zona # 46 | Zona # 47 | Zona # 48 |
| F | Problemas | 0 | Falha no | Tamper no | Erro na | TLM | Falha de | Falha de | Falha de AC | Falha de |
| | N A Z =1. d = | | Bus Follo Coído | Módulo | ROM | K1/L1 | Comun. | Impressora | N1/L1 | Bateria |
| | Módulo | 1 | Falha Saída Auxiliar | N/U |
| | | 8 | Rest. Falha | Restaura | Rest. erro | Rest. TLM | Rest. Falha | Rest. Falha | Rest. falha | Rest. falha |
| | | | no Bus | Tamper | de ROM | . COOL I LIVI | de comun. | Impressora | de AC | de Bateria |
| | | 9 | Rest. Falha | N/U |
| | | | Auxiliar | | | | | | | |

Outras Configurações

| Seção# | | Valor Decimal (00-15) | Descrição | Padrão |
|---------|---|--|------------------------------------|----------|
| [440] _ | / | 00 a 04 (00 = todas partições habilitadas) | DESIGNAÇÃO DA PARTIÇÃO DO PAINEL | 00 |
| [441] _ | / | x 4 segundos. | RETARDO PARA SECRETÁRIA ELETRÔNICA | 32 seg. |
| [442] _ | / | x 1 Toques | NUMERO DE TOQUES | 8 toques |

Nomes de Zonas

Para instruções de como inserir letras e caracteres especiais usando um teclado LCD ou teclado Grafica, refira-se ao manual de programação do teclado LCD ou o manual de usuário do Grafica.

| S | 7 # | Names de Zanas | Caasa | 7ana # | Names de Zanas |
|-------|------------|----------------|-------|---------|----------------|
| Seção | Zona # | Nomes de Zonas | Seção | Zona # | Nomes de Zonas |
| [451] | Zona 1 | | [475] | Zona 25 | |
| [452] | Zona 2 | | [476] | Zona 26 | |
| [453] | Zona 3 | | [477] | Zona 27 | |
| [454] | Zona 4 | | [478] | Zona 28 | |
| [455] | Zona 5 | | [479] | Zona 29 | |
| [456] | Zona 6 | | [480] | Zona 30 | |
| [457] | Zona 7 | | [481] | Zona 31 | |
| [458] | Zona 8 | | [482] | Zona 32 | |
| [459] | Zona 9 | | [483] | Zona 33 | |
| [460] | Zona 10 | | [484] | Zona 34 | |
| [461] | Zona 11 | | [485] | Zona 35 | |
| [462] | Zona 12 | | [486] | Zona 36 | |
| [463] | Zona 13 | | [487] | Zona 37 | |
| [464] | Zona 14 | | [488] | Zona 38 | |
| [465] | Zona 15 | | [489] | Zona 39 | |
| [466] | Zona 16 | | [490] | Zona 40 | |
| [467] | Zona 17 | | [491] | Zona 41 | |
| [468] | Zona 18 | | [492] | Zona 42 | |
| [469] | Zona 19 | | [493] | Zona 43 | |
| [470] | Zona 20 | | [494] | Zona 44 | |
| [471] | Zona 21 | | [495] | Zona 45 | |
| [472] | Zona 22 | | [496] | Zona 46 | |
| [473] | Zona 23 | | [497] | Zona 47 | |
| [474] | Zona 24 | | [498] | Zona 48 | |
| | | | 7 - | 7/ | 7 |

Opções do Sistema

| Negrito : | = Configuração Padrão | | |
|-----------|--|---|---|
| SEÇÃO | [500]: Opções de Sistema | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Partição 1 | Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Partição 2 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Partição 3 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Partição 4 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Saída de Sirene na Partição 1 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Saída de Sirene na Partição 2 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Saída de Sirene na Partição 3 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Saída de Sirene na Partição 4 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| | | | |
| SEÇÃO | [501]: Opções de Sistema | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| | Opção de Supervisão dos Transmissores Sem Fio | | |
| | [1] [2] | | |
| | DES DES Desabilitada (padrão) | | |
| [1]&[2] | LIG DES Se desarmado: GERA SOMENTE PROBLEMA Se armado: Segue definição de zona (pág. 5) | □ veja tabela□ veja tabela | □ veja tabela □ veja tabela |
| | DES LIG Se desarmado: GERA ALARME SILENCIOSO | □ Veja labela | □ veja tabela |
| | Se armado: Segue definição <i>de zona</i> (pág. 5) LIG LIG Se desarmado: GERA ALARME AUDÍVEL | | |
| | Se armado: Segue definição de zona (pág. 5) | | |
| [3] | Gerar falha de supervisão se detectado em uma | Sim | □ Não |
| [2] | zona sem fio anulada | | INAO |
| [4] | Restringir o arme em falha de supervisão no transmissor sem fio | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| | transmissor sem no | | |
| | Opções de Reconhecimento de Tamper | | |
| | [5] [6] DES DES Desabilitada (padrão) | | |
| [5]&[6] | LIG DES Se desarmado: GERA SOMENTE PROBLEMA | ueja tabela | \square veja tabela $lacksquare$ |
| [σ]α[σ] | Se armado: Segue definição <i>de zona</i> (pág. 5) DES LIG Se desarmado: GERA ALARME SILENCIOSO | □ veja tabela | □ veja tabela |
| V | Se armado: Segue definição <i>de zona</i> (pág. 5) | | 50111.DI |
| | LIG Se desarmado: GERA ALARME AUDÍVEL Se armado: Segue definição <i>de zona</i> (pág. 5) | | |
| [7] | Gerar falha de tamper em uma zona anulada | Sim | □Não □Não |
| [8] | Restringir o arme em falha de tamper | ☐ Desabilita | Habilita |
| | | | |
| | = Configuração Padrão | | |
| SEÇÃO | [502]: PGM & Outras Opções | | |
| Opção | (01)00 | DESL | LIG |
| [1] | Tipo de Desativação da PGM 1 | ☐ Segue Evento | ☐ Segue Tempo |
| [2] | Tipo de Desativação da PGM 2 | ☐ Segue Evento | ☐ Segue Tempo |
| [3] | Tipo de Desativação da PGM 3 | ☐ Segue Evento | Segue Tempo |
| [4] | Tipo de Desativação da PGM 4 | ☐ Segue Evento | Segue Tempo |
| [5] | Tipo de Desativação da PGM 5 | ☐ Segue Evento | ☐ Segue Tempo |
| [6] | Ajuste Automático Para Horário De Verão | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | PGM 1 = Entr. para detector de fumaça 2 fios (255) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Sem tempo de sirene durante o alarme de fogo | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| Securited | ch Tecnologia em Segurança | - 18 - | Digiplex DGP-848-Guia de Programação |

| SEÇÃO | [503]: PGM & Outras C | Opções | | | |
|-------|----------------------------|-------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------------------|
| Opção | | | DESL | | LIG |
| [1] | Tempo Da PGM 1 (Veja Se | eção [250]) | ☐ Segundos | | ☐ Minutos |
| [2] | Tempo Da PGM 2 (Veja S | eção [251]) | ☐ Segundos | | ☐ Minutos |
| [3] | Tempo Da PGM 3 (Veja S | eção [252]) | ☐ Segundos | | ☐ Minutos |
| [4] | Tempo Da PGM 4 (Veja Se | eção [253]) | □ Segundos | | ☐ Minutos |
| [5] | Tempo Da PGM 5 (Veja Se | eção [254]) | ☐ Segundos | | ☐ Minutos |
| [6] | Corrente De Carga De Ba | teria | ☐ 350mA | | □ 700mA |
| [7] | Falha De AC Não É Mostr | rada Nos Problemas | □ Desabilita | | ☐ Habilita |
| [8] | Restringir O Arme Em Fall | ha de AC | ☐ Desabilita | | ☐ Habilita |
| | | | | | |
| SEÇÃO | [504]: Teclado & Outra | ıs Opções | | | |
| Opção | | | DESL | | LIG |
| [1] | Multiplas Ações No Menu | De Usuário | □ Desabilita | | ☐ Habilita |
| [2] | Tamanho De Código De U | Is <mark>uári</mark> os | ☐ Fixo (veja o | pção [3] abaixo) | ☐ Flexível (1 a 6 dígitos) |
| [3] | Tamanho De Código De U | Isuários | ☐ 4 dígitos (se | opção [2] = desl) | ☐ 6 dígitos (se opção [2] = desl) |
| [4] | Modo De Economia De Er | nergia | ☐ Desabilita | | ☐ Habilita |
| [5] | Não Mostra Zonas Anulad | las Durante O Arme | ☐ Desabilita | | ☐ Habilita |
| [6] | Excluir Problema Quando | Restaurado | ☐ Desabilita | | ☐ Habilita |
| [7] | Resistor Final de Linha em | n zonas convencionais | ☐ Desabilita | | ☐ Habilita |
| [8] | ATZ (Zoneamento Duplo) | | □ Desabilita | | ☐ Habilita |

SECURITECH

www.securitech.com.br suporte@securitech.com.br (51)3028-2020 (11)3679-9779

Partição 1: Opções

| Negrito : | = Configuração Padrão | | |
|------------------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| SEÇÃO | [505]: Partição 1 Opções | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Mudar para Arme Stay (se zona de retardo não abrir) | Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Partição 1 arma & desarma com Partição 2 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Partição 1 arma & desarma com Partição 3 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Partição 1 arma & desarma com Partição 4 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Auto arme por horário | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Auto arme por "Não Movimento" | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Método do auto arme | ☐ Arme For <mark>ç</mark> ado | ☐ Arme Stay |
| [8] | Finalizar retardo de saída quando zona fechar | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| | | | |
| SEÇÃO | [506]: Partição 1 Opções | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Pânico 1 (Teclas [1] e [3]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Pânico 2 (Teclas [4] e [6]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Pânico 3 (Teclas [7] e [9]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Pânico 1 Tipo De Alarme | ☐ Só transmite | ☐ Alarme Audível |
| [5] | Pânico 2 Tipo De Alarme | ☐ Só transmite | ☐ Alarme Audível |
| [6] | Pânico 3 Tipo De Alarme | ☐ Só transmite | ☐ Alarme de Fogo |
| [7] | Opções De Reporte de Desarme | ☐ Sempre reporta desarme | ☐ Reporta somente após alarme |
| [8] | Sempre Muda Para Arme Forçado | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| | 15071 | | |
| | [507]: Partição 1 Opções | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Aviso De Sirene No Desarme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Aviso De Sirene No Arme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Aviso De Sirene No Auto Arme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Aviso De Sirene Durante O Retardo De Saída | ☐ Desabilita | Habilita |
| [5] | Aviso De Sirene Durante O Retardo De Entrada | | Habilita |
| [6] | Aviso De Sirene No Arme/desarme Remoto | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Aviso De Sirene Se Desarmado Após Alarme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Aviso De Teclado Se Desarmado Após Alarme | Desabilita | ☐ Habilita |
| SECÃO | [508]*: Partição 1 Opções | GITTI O O I I | |
| Opção | | DESL | LIG |
| Ορçαο [1] | Um Toque Arme Normal | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Um Toque Arme Stay | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Um Toque Arme Instantâneo | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Um Toque Arme Forçado | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Um Toque Desarme Stay Ou Instantâneo | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Um Toque Para Acessar Anulação De Zonas | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Um Toque Para Mostrar Eventos | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Sem Retardo de Saída no Arme por Controle Remoto | | ☐ Habilita |
| [~] | 23 Total ad a dalla no / inno por donitroio nomoto | | |

^{*} Se o teclado for desigado para mais de uma partição, a função deve ser habilitada em todas as partições do teclado.

Partição 2: Opções

| Negrito : | = Configuração Padrão | | |
|-----------|---|-------------------------------|-------------------------------|
| SEÇÃO | [509]: Partição 2 Opções | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Partição 2 arma & desarma com Partição 1 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Mudar para Arme Stay (se zona de retardo não abrir) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Partição 2 arma & desarma com Partição 3 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Partição 2 arma & desarma com Partição 4 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Auto arme por horário | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Auto arme por "Não Movimento" | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Método do auto arme | ☐ Arme Forç <mark>ad</mark> o | ☐ Arme Stay |
| [8] | Finalizar retardo de saída quando zona fechar | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| | | | |
| SEÇÃO | [510]: Partição 2 Opções | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Pânico 1 (Teclas [1] e [3]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Pânico 2 (Teclas [4] e [6]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Pânico 3 (Teclas [7] e [9]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Pânico 1 Tipo De Alarme | ☐ Só transmite | ☐ Alarme Audível |
| [5] | Pânico 2 Tipo De Alarme | ☐ Só transmite | ☐ Alarme Audível |
| [6] | Pânico 3 Tipo De Alarme | ☐ Só transmite | ☐ Alarme de Fogo |
| [7] | Opções De Reporte de Desarme | ☐ Sempre reporta desarme | ☐ Reporta somente após alarme |
| [8] | Sempre Muda Para Arme Forçado | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| | | | |
| | [511]: Partição 2 Opções | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Aviso De Sirene No Desarme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Aviso De Sirene No Arme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Aviso De Sirene No Auto Arme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Aviso De Sirene Durante O Retardo De Saída | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Aviso De Sirene Durante O Retardo De Entrada | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Aviso De Sirene No Arme/desarme Remoto | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Aviso De Sirene Se Desarmado Após Alarme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Aviso De Teclado Se Desarmado Após Alarme | Desabilita | ☐ Habilita |
| SECÃO | [512]*, Partiago 2 Oragos | | |
| | [512]*: Partição 2 Opções | DEG. | 110 |
| Opção | 14 Tames Ames No. 5 1130 | DESL DESL | LIG |
| [1] | Um Toque Arme Normal | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Um Toque Arme Instantânea | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Um Toque Arma Fornada | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Um Toque Arme Forçado | ☐ Desabilita | Habilita |
| [5] | Um Toque Desarme Stay Ou Instantâneo | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Um Toque Para Acessar Anulação De Zonas | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Um Toque Para Mostrar Eventos | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Sem Retardo de Saída no Arme por Controle Remoto | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |

^{*} Se o teclado for desigado para mais de uma partição, a função deve ser habilitada em todas as partições do teclado.

Partição 3: Opções

| Negrito = | = Configuração Padrão | | |
|------------|--|------------------------------|-----------------------------|
| SEÇÃO | [513]: Partição 3 Opções | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Partição 3 arma & desarma com Partição 1 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Partição 3 arma & desarma com Partição 2 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Mudar para Arme Stay (se zona de retardo não abrir) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Partição 3 arma & desarma com Partição 4 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Auto arme por horário | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Auto arme por "Não Movimento" | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Método do auto arme | ☐ Arme Fo <mark>rçado</mark> | ☐ Arme Stay |
| [8] | Finalizar retardo de saída quando zona fechar | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| | | | |
| SEÇÃO | [514]: Partição 3 Opções | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Pânico 1 (Teclas [1] e [3]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Pânico 2 (Teclas [4] e [6]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Pânico 3 (Teclas [7] e [9]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Pânico 1 Tipo De Alarme | ☐ Só transmite | ☐ Alarme Audível |
| [5] | Pânico 2 Tipo De Alarme | ☐ Só transmite | ☐ Alarme Audível |
| [6] | Pânico 3 Tipo De Alarme | ☐ Só transmite | ☐ Alarme de Fogo |
| [7] | Opções De Reporte de Desarme | ☐ Sempre reporta desarme | Reporta somente após alarme |
| [8] | Sempre Muda Para Arme Forçado | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| 05010 | [615] Bartis & O. Ous and | | |
| | [515]: Partição 3 Opções | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Aviso De Sirene No Desarme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Aviso De Sirene No Arme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Aviso De Sirene No Auto Arme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Aviso De Sirene Durante O Retardo De Saída Aviso De Sirene Durante O Retardo De Entrada | ☐ Desabilita☐ Desabilita☐ | ☐ Habilita ☐ Habilita |
| [5] | Aviso De Sirene No Arme/desarme Remoto | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] [7] | Aviso De Sirene Se Desarmado Após Alarme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Aviso De Teclado Se Desarmado Após Alarme | | ☐ Habilita |
| 10,1 | TVISO BO TOGICA OF BOSCHMAN TO THE TOTAL THE T | | |
| SECÃO | [516]*: Partição 3 Opções | | |
| Opção | 4E 1 \ 0.0 | DESL | LIG |
| [1] | Um Toque Arme Normal | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Um Toque Arme Stay | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Um Toque Arme Instantâneo | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Um Toque Arme Forçado | ☐ Desabilita | Habilita |
| [5] | Um Toque Desarme Stay Ou Instantâneo | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Um Toque Para Acessar Anulação De Zonas | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Um Toque Para Mostrar Eventos | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Sem Retardo de Saída no Arme por Controle Remoto | | ☐ Habilita |

^{*} Se o teclado for desigado para mais de uma partição, a função deve ser habilitada em todas as partições do teclado.

Partição 4: Opções

| Negrito : | = Configuração Padrão | | |
|--------------|---|------------------------------|-----------------------------|
| SEÇÃO | [517]: Partição 4 Opções | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Partição 4 arma & desarma com partição 1 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Partição 4 arma & desarma com partição 2 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Partição 4 arma & desarma com partição 3 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Mudar para Arme Stay (se zona de retardo não abrir) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Auto arme por horário | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Auto arme por "não movimento" | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Método do auto arme | ☐ Arme Forç <mark>ado</mark> | ☐ Arme Stay |
| [8] | Finalizar retardo de saída quando zona fechar | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| _ | | | |
| SEÇÃO | [518]: Partição 4 Opções | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Pânico 1 (Teclas [1] e [3]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Pânico 2 (Teclas [4] e [6]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Pânico 3 (Teclas [7] e [9]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Pânico 1 Tipo De Alarme | ☐ Só transmite | ☐ Alarme Audível |
| [5] | Pânico 2 Tipo De Alarme | ☐ Só transmite | ☐ Alarme Audível |
| [6] | Pânico 3 Tipo De Alarme | ☐ Só transmite | ☐ Alarme de Fogo |
| [7] | Opções De Reporte de Desarme | ☐ Sempre reporta desarme | Reporta somente após alarme |
| [8] | Sempre Muda Para Arme Forçado | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| SECÃO | [519]: Partição 4 Opções | | |
| | [O10]. Partição 4 Opções | DESL | LIG |
| Opção [1] | Aviso De Sirene No Desarme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [1] [2] | Aviso De Sirene No Arme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Aviso De Sirene No Auto Arme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Aviso De Sirene Durante O Retardo De Saída | □ Desabilita □ | Habilita |
| [5] | Aviso De Sirene Durante O Retardo De Entrada | □ Desabilita | Habilita |
| [6] | Aviso De Sirene No Arme/desarme Remoto | ☐ Desabilita | Habilita |
| [7] | Aviso De Sirene Se Desarmado Após Alarme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Aviso De Teclado Se Desarmado Após Alarme | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| | | Juinecii | 1.60111.D |
| SEÇÃO | [520]*: Partição 4 Opções | | |
| Opção | (E 1 \) C | DESL | LIG |
| [1] | Um Toque Arme Normal | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Um Toque Arme Stay | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Um Toque Arme Instantâneo | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Um Toque Arme Forçado | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Um Toque Desarme Stay Ou Instantâneo | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Um Toque Para Acessar Anulação De Zonas | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Um Toque Para Mostrar Eventos | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Sem Retardo de Saída no Arme por Controle Remoto | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |

^{*} Se o teclado for desigado para mais de uma partição, a função deve ser habilitada em todas as partições do teclado.

Opções do Discador

| Negrito : | = Configuração Padrão | | |
|-----------|--|-----------------------------|--------------------------------|
| SEÇÃO | [521]: Opções do Discador | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1]&[2] | Opções de monitoramento de linha telefônica (TLM) [1] [2] DES DES TLM Desabilitado (padrão) DES LIG GERA UM ALARME AUDÍVEL SE ARMADO LIG DES GERA SOMENTE PROBLEMA LIG LIG ALARME SILENCIOSO TORNA-SE AUDÍVEL | □ veja tabela □ veja tabela | □ veja tabela □ veja tabela |
| [3] | Discador | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Método De Discagem | □ Pulso | ☐ Tom (DTMF) |
| [5] | Razão De Pulsos | ☐ 1:2 (Europeu-Brasil) | ☐ 1:1.5 (USA) |
| [6] | Detecção De Tom De Ocupado | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Discagem Por Pulso Na 5 ^a Tentativa | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Disparar Sirene Na Falha De Comunicação Se Sistema Estiver Armado | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| SEÇÃO | [522]: Opções do Discador | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Call Back - Discagem De Retorno | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Transmissão Automática Do Buffer De Eventos | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Teste De Transmissão De Hora em Hora | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Função Shabbat | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Limpar Problema De Corrente Máxima De Sirene | ☐ Quando Restaurar | ☐ Manualmente |
| [6] | Discagem Alternada | ☐ Desabilita | □ Habilita |
| [7] | Espera Tom De Discagem | ☐ Forçar discagem sem tom | ☐ Desconectar sem tom |
| [8] | Opções De Reporte De Restauração De Zona | ☐ No fim do toque de sirene | ☐ No fechamento da zona |

www.securitech.com.br suporte@securitech.com.br (51)3028-2020 (11)3679-9779

Partição 1: Direção da Transmissão de Eventos

| Negrito : | = Configuração Padrão | | |
|------------|---|---------------|----------------------------|
| SEÇÃO | [523]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ARME | E DESARME (PA | RTIÇÃO 1) |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Backup no Telefone Número 1 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Backup no Telefone Número 2 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Backup no Telefone Número 3 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Backup no Telefone Número 4 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| | → HABILITE SOMENTE UMA | | |
| SEÇÃO | [524]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ALARM | IE E RESTAURA | ÇÃO (PARTIÇÃO 1) |
| Opção | | DESL | LIG |
| . , [1] | Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Backup no Telefone Número 1 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Backup no Telefone Número 2 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Backup no Telefone Número 3 | ■ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Backup no Telefone Número 4 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| | → HABILITE SOMENTE UMA | | |
| | THABILITE SOMENTE OWA | | |
| SEÇÃO | [525]: REPORTE DE CÓDIGOS DE TAMPE | R E RESTAURA | ÇÃO DE TAMPER (PARTIÇÃO 1) |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561]) | Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Backup no Telefone Número 1 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Backup no Telefone Número 2 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita ☐ ☐ Habilita |
| [7] | Backup no Telefone Número 3 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Backup no Telefone Número 4 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| 3. | → HABILITE SOMENTE UMA |)28- | 2020 |
| | (11)36 | 79- | 9779 |

Partição 2: Direção da Transmissão de Eventos

| Negrito | = Configuração Padrão | | |
|---------|--|---|-----------------------------|
| SEÇÃO | [526]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ARME | E DESARME (P | ARTIÇÃO 2) |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Backup no Telefone Número 1 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Backup no Telefone Número 2 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Backup no Telefone Número 3 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Backup no Telefone Número 4 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| | → HABILITE SOMENTE UMA | | |
| CEOÃO. | [527], DEPORTE DE CÓDICOS DE ALABA | AE E DECTAUD | A CÃ O (DA DTICÃ O O) |
| _ | [527]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ALARM | | |
| Opção | Chamar Talafana Númara d (vais acaña [ECd]) | DESL Deschilits | LIG |
| [1] | Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561]) | ☐ Desabilità | ☐ Habilita |
| [2] | Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562]) | ☐ Desabilita☐ Desabilita | ☐ Habilita ☐ Habilita |
| [3] | Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564]) | ☐ Desabilita | |
| [4] | - | | ☐ Habilita |
| [5] | Backup no Telefone Número 1 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Backup no Telefone Número 2 | ☐ Desabilita☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Backup no Telefone Número 3 Backup no Telefone Número 4 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita ☐ Habilita |
| [8] | Backup no Telefone Numero 4 | Desabilita | □ Habiiita = |
| | HABILITE SOMENTE UMA | | |
| SECÃO | [528]: REPORTE DE CÓDIGOS DE TAMPE | R E RESTAUR | AÇÃO DE TAMPER (PARTIÇÃO 2) |
| Opção | [020]. NEI ONTE DE CODICCO DE IMMI E | DESL | LIG |
| [1] | Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561]) | ☐ Desabilita | □ Habilita |
| [2] | Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562]) | | Habilita |
| [3] | Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) | ☐ Desabilita | Habilita Habilita |
| [4] | Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Backup no Telefone Número 1 | ☐ Desabilita | ■ □ Habilita ■ |
| [6] | Backup no Telefone Número 2 | ☐ Desabilita | □ Habilita |
| [7] | Backup no Telefone Número 3 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Backup no Telefone Número 4 | Desabilita | ☐ Habilita |
| | → HABILITE SOMENTE UMA | 28- | 2020 |
| | (11)36 | 79- | 9779 |

Partição 3: Direção da Transmissão de Eventos

| Negrito : | = Configuração Padrão | | |
|--------------|---|----------------|--|
| SEÇÃO | [529]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ARME | E DESARME (PA | RTIÇÃO 3) |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562]) | □ Desabilita | ☐ Enabled |
| [3] | Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) | □ Desabilita | ☐ Enabled |
| [4] | Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564]) | □ Desabilita | ☐ Enabled |
| [5] | Backup no Telefone Número 1 | □ Desabilita | ☐ Enabled |
| [6] | Backup no Telefone Número 2 | □ Desabilita | ☐ Enabled |
| [7] | Backup no Telefone Número 3 | □ Desabilita | ☐ Enabled |
| [8] | Backup no Telefone Número 4 | □ Desabilita | ☐ Enabled |
| | → HABILITE SOMENTE UMA | | |
| SECÃO | [530]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ALARM | ME E DESTALIDA | CÃO (BARTICÃO 3) |
| | [OOO]. KEI OKTE DE CODIGOS DE ALAKI | DESL | LIG |
| Opção [1] | Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562]) | ☐ Desabilita | □ Habilita |
| [3] | Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) | ☐ Desabilita | □ Habilita |
| [4] | Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564]) | ☐ Desabilita | □ Habilita |
| [5] | Backup no Telefone Número 1 | ☐ Desabilita | □ Habilita |
| [6] | Backup no Telefone Número 2 | ☐ Desabilita | |
| [7] | Backup no Telefone Número 3 | □ Desabilita | |
| [8] | Backup no Telefone Número 4 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| 1 | | | |
| | HABILITE SOMENTE UMA | | |
| SEÇÃO | [531]: REPORTE DE CÓDIGOS DE TAMPE | R E RESTAURA | ÇÃO DE TAMPER (PARTIÇÃO 3) |
| Opção | • | DESL | LIG |
| [1] | Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562]) | □ Desabilita | Habilita |
| [3] | Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) | □ Desabilita | ☐ Habilita ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ |
| [4] | Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564]) | □ Desabilita | □ Habilita |
| [5] | Backup no Telefone Número 1 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Backup no Telefone Número 2 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Backup no Telefone Número 3 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Backup no Telefone Número 4 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| | → HABILITE SOMENTE UMA |)28- | 2020 |
| | (11)36 | 579- | 9779 |

Partição 4: Direção da Transmissão de Eventos

| Negrito | = Configuração Padrão | | |
|---------|---|---------------|-----------------------------|
| SEÇÃO | [532]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ARME | E DESARME (P. | ARTIÇÃO 4) |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Backup no Telefone Número 1 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Backup no Telefone Número 2 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Backup no Telefone Número 3 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Backup no Telefone Número 4 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| | → HABILITE SOMENTE UMA | | |
| SEÇÃO | [533]: REPORTE DE CÓDIGOS DE ALARM | /F F RESTAUR | ACÃO (PARTICÃO 4) |
| Opção | [000]. NEI ONTE DE CODICCO DE MEMBRE | DESL | LIG |
| [1] | Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) | ☐ Desabilita | □ Habilita |
| [4] | Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564]) | ☐ Desabilita | □ Habilita |
| [5] | Backup no Telefone Número 1 | ☐ Desabilita | □ Habilita |
| [6] | Backup no Telefone Número 2 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Backup no Telefone Número 3 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Backup no Telefone Número 4 | ☐ Desabilita | □ Habilita |
| | | | |
| | → HABILITE SOMENTE UMA | | |
| SEÇÃO | [534]: REPORTE DE CÓDIGOS DE TAMPE | R E RESTAURA | AÇÃO DE TAMPER (PARTIÇÃO 4) |
| Opção | - | DESL | LIG |
| [1] | Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562]) | Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) | □ Desabilita | Habilita Habilita |
| [4] | Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Backup no Telefone Número 1 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Backup no Telefone Número 2 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Backup no Telefone Número 3 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Backup no Telefone Número 4 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| | → HABILITE SOMENTE UMA | 28- | 2020 |
| | (11)36 | 79- | 9779 |

Direção da Transmissão de Eventos do Sistema

| Opção | [525], DDODLEMAC DO CICTEMA E DECT | | |
|-------------------|---|---|-----------------------|
| | [535]: PROBLEMAS DO SISTEMA E REST | AURAÇÃO | |
| [4] | | DESL | LIG |
| [1] | Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Backup no Telefone Número 1 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Backup no Telefone Número 2 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Backup no Telefone Número 3 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Backup no Telefone Número 4 | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| 3 | → HABILITE SOMENTE UMA | | |
| | PHABIETE SOMENTE SWA | | |
| SEÇÃO | [536]: REPORTES ESPECIAIS | | |
| Opção | | DESL | LIG |
| [1] | Chamar Telefone Número 1 (veja seção [561]) | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [2] | Chamar Telefone Número 2 (veja seção [562]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Chamar Telefone Número 3 (veja seção [563]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] | Chamar Telefone Número 4 (veja seção [564]) | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [5] | Backup no Telefone Número 1 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [6] | Backup no Telefone Número 2 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [7] | Backup no Telefone Número 3 | ■ Desabilita | ☐ Habilita |
| [8] | Backup no Telefone Número 4 | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| | Opções de C | ontrole d | de Acesso |
| | [537]: CONTROLE DE ACESSO | DESL | h oom br |
| Opção 141 | Controlo do Apondo | | LIG □ Habilita |
| [1] | Controle de Acesso | ☐ Desabilita☐ Desabilita | □ Habilita |
| [2] | Gravar requisição de saída no Buffer Eventos* | ☐ Desabilita | Habilita Habilita |
| [2] | Gravar rest. de porta aberta no Buffer Eventos Gravar rest. de porta forçada no Buffer Eventos | □ Desabilita | ☐ Habilita |
| [3] | Giavai iesi, ue puita iultaua liu dullei EVellius | □ Desabilità | |
| [4] | | Decabilite | □ Liabilita |
| [4] [5] | Gerar alarme se porta forçada | ☐ Desabilita | Habilita |
| [4] [5] [6] | Gerar alarme se porta forçada Anular tempo de saída no arme com cartão | ☐ Desabilita | ☐ Habilita |
| [4] [5] | Gerar alarme se porta forçada | | |

^{*}Se gravar "Requisição de Saída" o buffer de eventos pode lotar rapidamente.

Configurações de Comunicação

Seção # Descrição [550] FORMATOS DE COMUNICAÇÃO PARA NUMEROS 1 A 4 USE O MESMO FORMATO PARA TODOS OS TEL#2 TEL# 4 TEL# 1 TEL#3 NUMEROS, APENAS O FORMATO PAGER PODE Formato Formato SER USADO COM OUTROS FORMATOS Formatos de Comunicação 0- ADEMCO slow (1400Hz, 1900Hz, 10BPS) 1- Silent Knight fast (1400Hz, 1900Hz, 20BPS) 2- SESCOA (2300Hz, 1800Hz, 20BPS) 3- ADEMCO Express (DTMF 4+2) 5- ADEMCO Contact ID Para informações refira-se a Lista de 6- SIA FSK (Level 2) Códigos de Reporte Automáticos. 7- Pager Seção # Valor Hexadecimal (0-FFFF) Descrição Se menor que 4 dígitos, pressione [ENTER] [551] PARTIÇÃO 1: NUMERO DA CONTA [552] PARTIÇÃO 2: NUMERO DA CONTA [553] PARTIÇÃO 3: NUMERO DA CONTA [554] PARTIÇÃO 4: NUMERO DA CONTA Somente o formato SIA suporta o uso do dígito [0] número da conta. Números de conta que utilizam um formato que não seja o SIA não suportam o dígito [0] é necessário digitar a tecla [STAY] = A no teclado LCD ou a tecla [#] no teclado Grafica. [555] IDENTIFICADOR DE PAINEL (PARA SOFTWARE WINLOAD) [556] SENHA PC (PARA SOFTWARE WINLOAD) [560] NUMERO TELEFÔNICO DO PC PARA O SOFTWARE WINLOAD (pressione [ENTER] se menos que 32 dígitos) [561] NUMERO TELEFÔNICO DA CENTRAL DE MONITORAMENTO 1 (pressione [ENTER] se menos que 32 dígitos) [562] NUMERO TELEFÔNICO DA CENTRAL DE MONITORAMENTO 2 (pressione [ENTER] se menos que 32 dígitos) [563] NUMERO TELEFÔNICO DA CENTRAL DE MONITORAMENTO 3 (pressione [ENTER] se menos que 32 dígitos) [564] NUMERO TELEFÔNICO DA CENTRAL DE MONITORAMENTO 4 (pressione [ENTER] se menos que 32 dígitos) Table 1: Teclas Especiais dos Números Telefônicos

| Função | LCD | Grafica | Função | LCD | Grafica |
|--------------------------------------|----------|--------------------------|-----------------------------|---------|----------------|
| * | [STAY] | [#] | Apagar | [CLEAR] | Tecla Esquerda |
| # | [FORCE] | (pressione a tecla até a | Deletar | [TRBL] | _ |
| Mudar para discag. por tom(T) | [ARM] | letra ou símbolo | Deletar do cursor até o fim | [ACC] | _ |
| Aguardar por segundo tom de linha(W) | [DISARM] | desajado aparecer) | | | |
| 4 segundos de pausa (P) | [BYP] | , | | | |

Códigos de Reporte

Cada seção de [600] a [718] contém até quatro eventos reportáveis nas páginas seguintes.

Formatos Ademco slow, Silent Knight fast, Sescoa, Ademco Express ou Pager:

Digite os 2 dígitos requeridos, em valores hexa de 0 a FF.

Formato Ademco:

Use as seções [790] a [795] (veja pág. 35) para programar um conjunto padrão de códigos de reporte Contact ID da "Lista de Códigos Automáticos" na página 36. Para programar códigos de reporte restantes ou alterar algum determinado código entre na seção individual e digite os dois dígitos hexa encontrados na Lista de Códigos de Reporte Contact ID na página 38.

Formato SIA:

Use as seções [790] a [795] (veja pág. 35) para programar um conjunto padrão de códigos de reporte SIA da "Lista de Códigos Automáticos" na página 36. Códigos que não forem programados como padrão podem ser programados manualmente digitando-se FF na seção apropriada. Para desabilitar o reporte de um evento entre com 00 na devida seção.

| CÓDI | GOS DE REPORTE D <mark>E AR</mark> | ME | | |
|--------|--|--|--|---|
| [600]: | /_ Cód. Acesso 1 /_ Cód. Acesso 2 | [608]:/_ Cód. Acesso/_ Cód. Acesso | / Cód. Acesso 66 | |
| | /_ Cód. Acesso 3 /_ Cód. Acesso 4 | /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso | <u> </u> | |
| [601]: | / Cód. Acesso 5 / Cód. Acesso 6 / Cód. Acesso 7 / Cód. Acesso 8 | [609]:/_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso | 38/_ Cód. Acesso 70 39/_ Cód. Acesso 71 | |
| [602]: | / Cód. Acesso 9 / Cód. Acesso 10 / Cód. Acesso 11 / Cód. Acesso 12 | [610]:/ Cód. Acesso / Cód. Acesso / Cód. Acesso / Cód. Acesso | 42/_ Cód. Acesso 74/_ Cód. Acesso 75 | É |
| [603]: | / Cód. Acesso 13 / Cód. Acesso 14 / Cód. Acesso 15 / Cód. Acesso 16 | [611]:/_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso | 46/_ Cód. Acesso 78/_ Cód. Acesso 79 | |
| [604]: | / Cód. Acesso 17 _/ Cód. Acesso 18 / Cód. Acesso 19 / Cód. Acesso 20 | [612]:/ Cód. Acesso / Cód. Acesso / Cód. Acesso / Cód. Acesso | 50/ Cód. Acesso 82/ Cód. Acesso 83 | |
| [605]: | /_ Cód. Acesso 21 /_ Cód. Acesso 22 /_ Cód. Acesso 23 /_ Cód. Acesso 24 | [613]:/_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso | 54/Cód. Acesso 86/Cód. Acesso 87 | |
| [606]: | / Cód. Acesso 25 / Cód. Acesso 26 / Cód. Acesso 27 / Cód. Acesso 28 | [614]:/ Cód. Acesso / Cód. Acesso / Cód. Acesso / Cód. Acesso | 58/_ Cód. Acesso 90 59/_ Cód. Acesso 91 | |
| [607]: | / Cód. Acesso 29 / Cód. Acesso 30 / Cód. Acesso 31 / Cód. Acesso 32 | [615]:/_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso /_ Cód. Acesso | 62/_ Cód. Acesso 94 63/_ Cód. Acesso 95 | |

CÓDIGOS DE REPORTE DE ARME (CONT.) CÓDIGOS ESPECIAIS DE ARME [626]: __/_ Auto Arme __/_ Arme por PC [624]: ___/_ Keyswitch 1 [625]: ___/_ Keyswitch 5 __/_ Keyswitch 6 /_ Keyswitch 2 __/__ Tarde para fechar _/__ Não Movimento Keyswitch 3 Keyswitch 7 Keyswitch 4 / Keyswitch 8 [627]: ___/__ Arme Parcial __/__ Arme Rápido __/__ N/U __/__ N/U CÓDIGOS DE REPORTE DE DESARME [628]: __/_ Cód. Acesso 1 [644]: __/_ Cód. Acesso 65 ___/__ Cód. Acesso 33 /_ Cód. Acesso 2 /_ Cód. Acesso 34 __/__ Cód. Acesso 66 /_ Cód. Acesso 3 / Cód. Acesso 35 __/_ Cód. Acesso 67 /_ Cód. Acesso 4 Cód. Acesso 36 __/__ Cód. Acesso 68 [629]: __/_ Cód. Acesso 5 [637]: ___/_ Cód. Acesso 37 [645]: __/_ Cód. Acesso 69 _/__ Cód. Acesso 6 _/__ Cód. Acesso 38 ___ /__ Cód. Acesso 70 _/__ Cód. Acesso 7 _ /__ Cód. Acesso 39 __ /__ Cód. Acesso 71 _/__ Cód. Acesso 8 _/__ Cód. Acesso 40 _/__ Cód. Acesso 72 / Cód. Acesso 9 [638]: / Cód. Acesso 41 / Cód. Acesso 73 [646]: [630]: / Cód. Acesso 10 _/__ Cód. Acesso 42 __ /__ Cód. Acesso 74 / Cód. Acesso 11 / Cód. Acesso 43 / Cód. Acesso 75 / Cód. Acesso 12 _/__ Cód. Acesso 44 _/_ Cód. Acesso 76 [631]: / Cód. Acesso 13 / Cód. Acesso 45 [647]: /_ Cód. Acesso 77 [639]: / Cód. Acesso 14 /_ Cód. Acesso 46 Cód. Acesso 78 Cód, Acesso 47 /_ Cód. Acesso 15 / Cód. Acesso 79 / Cód. Acesso 16 / Cód. Acesso 48 /_ Cód. Acesso 80 / Cód. Acesso 17 Cód. Acesso 49 [648]: [632]: [640]: / Cód. Acesso 81 Cód. Acesso 18 Cód. Acesso 50 Cód. Acesso 82 / Cód. Acesso 19 / Cód. Acesso 51 Cód. Acesso 83 _/__ Cód. Acesso 52 Cód. Acesso 20 /__ Cód. Acesso 84 Cód. Acesso 21 [649]: [633]: / Cód. Acesso 53 Cód. Acesso 85 Cód. Acesso 22 Cód. Acesso 54 Cód. Acesso 86 _/__ Cód. Acesso 55 /__ Cód. Acesso 23 /__ Cód. Acesso 87 Cód. Acesso 24 Cód. Acesso 56 Cód. Acesso 88

Cód. Acesso 25

/__ Cód. Acesso 26

_/__ Cód. Acesso 27

___ /__ Cód. Acesso 28

__/_ Cód. Acesso 30

_/__ Cód. Acesso 31

_/__ Cód. Acesso 32

[635]: __/_ Cód. Acesso 29

[634]:

Cód. Acesso 89

Cód. Acesso 90

_/__ Cód. Acesso 91 _/__ Cód. Acesso 92

_ /__ Cód. Acesso 93

_/__ Cód. Acesso 94

/__ Cód. Acesso 95

Cód. Acesso 96

[650]:

[651]:

Cód. Acesso 57

Cód. Acesso 58

Cód. Acesso 59

_ Cód. Acesso 60

Cód. Acesso 61

Cód. Acesso 62

Cód. Acesso 63 Cód. Acesso 64

[643]:

| CÓDIGOS DE REPORTE DE DESARME(CONT.) | | | | | | |
|--------------------------------------|--|------------------|--|-----------------|--|---|
| [652]: | / Keyswitch 1/ Keyswitch 2/ Keyswitch 3/ Keyswitch 4 | [653]: | / Keyswitch 5/ Keyswitch 6/ Keyswitch 7/ Keyswitch 8 | CÓDIG [654]: | SOS ESPECIAIS DE DESARME/ Auto arme cancelado/ Desarme Rápido/ Desarme por PC/ N/U | |
| CÓDI | GOS DE REPORTE DE ALA | RME | | | | |
| [655]: | / Zona 1 / Zona 2 / Zona 3 / Zona 4 | [659]: | / Zona 17 / Zona 18 / Zona 19 / Zona 20 | [663]: | / Zona 33 / Zona 34 / Zona 35 / Zona 36 | |
| [656]: | / Zona 5 / Zona 6 / Zona 7 / Zona 8 | [660]: | / Zona 21 / Zona 22 / Zona 23 / Zona 24 | [664]: | / Zona 37 / Zona 38 / Zona 39 / Zona 40 | |
| [657]: | / Zona 9 / Zona 10 / Zona 11 / Zona 12 | [661]: | / Zona 25 / Zona 26 / Zona 27 / Zona 28 | [665]: | / Zona 41 / Zona 42 / Zona 43 / Zona 44 | |
| [658]: | / Zona 13 / Zona 14 / Zona 15 / Zona 16 | [662]: | / Zona 29 / Zona 30 / Zona 31 / Zona 32 | [666]: | / Zona 45 / Zona 46 / Zona 47 / Zona 48 | |
| CÓDI | GOS DE REPORTE DE RES | STAUR | ACÃO DE ALARME | | | F |
| [667]: | / Zona 1 / Zona 2 / Zona 3 / Zona 4 | [671]: | / Zona 17 / Zona 18 / Zona 19 / Zona 20 | [675]: | / Zona 33 / Zona 34 / Zona 35 / Zona 36 | |
| [668]: | / Zona 5 / Zona 6 / Zona 7 / Zona 8 | [672]: | / Zona 21 / Zona 22 / Zona 23 / Zona 24 | [676]: | / Zona 37 / Zona 38 / Zona 39 / Zona 40 | |
| [669]: | / Zona 9 / Zona 10 /_ Zona 11 /_ Zona 12 | [673]: | / Zona 25 / Zona 26 / Zona 27 / Zona 28 | [677]: | / Zona 41 / Zona 42 / Zona 43 / Zona 44 | |
| [670]: | / Zona 13 / Zona 14 / Zona 15 / Zona 16 | [674]: | / Zona 29 / Zona 30 / Zona 31 / Zona 32 | [678]: | / Zona 45 / Zona 46 / Zona 47 / Zona 48 | |
| CÓDI [679]: | GOS DE REPORTE DE ALA/_ Pânico de Emergência/_ Pânico Auxiliar/_ Pânico de Fogo/_ Fechamento Recente | ARME [680]: | ESPECIAL/ N/U/ Auto Anulação de Zona/ N/U/ Coação | 7 | 9 | |

| COL | IGOS DE REPOR | TE DE TAMPER I | DE ZONA | | | |
|-------|-----------------|----------------|--------------|----------|-------------|--|
| [681] | :/ Zona 1 | [685]: | / Zona 17 | [689]: | / Zona 33 | |
| | / Zona 2 | • • | / Zona 18 | | / Zona 34 | |
| | / Zona 3 | | / Zona 19 | | / Zona 35 | |
| | / Zona 4 | | / Zona 20 | | / Zona 36 | |
| | | | | | | |
| [682] | :/ Zona 5 | [686]: | / Zona 21 | [690]: | / Zona 37 | |
| [] | / Zona 6 | [ccc]. | / Zona 22 | [000]. | / Zona 38 | |
| | / Zona 7 | | / Zona 23 | | / Zona 39 | |
| | / Zona 8 | | / Zona 24 | | / Zona 40 | |
| | | | | | | |
| [683] | :/ Zona 9 | [687]: | / Zona 25 | [691]: | / Zona 41 | |
| [000] | / Zona 10 | [00.] | / Zona 26 | [00.1] | / Zona 42 | |
| | / Zona 11 | | / Zona 27 | | / Zona 43 | |
| | / Zona 12 | | / Zona 28 | | / Zona 44 | |
| | / | | | | / Zona 11 | |
| [684] | :/ Zona 13 | [688]: | / Zona 29 | [692]: | / Zona 45 | |
| [] | / Zona 14 | [000]. | / Zona 30 | [cc=j. | / Zona 46 | |
| | / Zona 15 | | / Zona 31 | | / Zona 47 | |
| | / Zona 16 | | / Zona 32 | | / Zona 48 | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| CÓD | IGOS DE REPOR | TE DE RESTAUR | AÇÃO DE TAN | //PER | | |
| [693] | | | / Zona 17 | [701]: | / Zona 33 | |
| [050] | / Zona 2 | [037]. | / Zona 17 | [/ [/]. | / Zona 34 | |
| | / Zona 3 | | / Zona 19 | | / Zona 35 | |
| | / Zona 4 | | / Zona 10 | | / Zona 36 | |
| | / Zona + | | | | | |
| [694] | :/ Zona 5 | [698]: | / Zona 21 | [702]: | / Zona 37 | |
| 100.1 | / Zona 6 | [COO]. | / Zona 22 | [. 42]. | / Zona 38 | |
| | / Zona 7 | | / Zona 23 | | / Zona 39 | |
| | / Zona 8 | | /Zona 24 | | / Zona 40 | |
| | | | | | | |
| [695] | :/ Zona 9 | [699]: | / Zona 25 | [703]: | / Zona 41 | |
| [000] | / Zona 10 | (10) | / Zona 26 | [. 44] | / Zona 42 | |
| | / Zona 11 | | / Zona 27 | | / Zona 43 | |
| | / Zona 12 | | / Zona 28 | | / Zona 44 | |
| | | | | | | |
| [696] | :/ Zona 13 | [700]: | /_ Zona 29 | [704]: | /_ Zona 45 | |
| | /_ Zona 14 | - 26 01 | /_ Zona 30 | | /_ Zona 46 | |
| | / Zona 15 | | / Zona 31 | | / Zona 47 | |
| | / Zona 16 | | / Zona 32 | | / Zona 48 | |
| | | | | | | |
| Soór | JOSE DE DE DE | | CDECIAL TO | Tecn | COM | |
| COL | IGOS DE REPOR | TE DE TAMPER I | ESPECIAL | | OOII | |
| [705] | :/ Teclado Bloc | queado | | | | |
| | / N/U | | 000 | 0000 | | |
| | / N/U / N/U | 15113 | IIIX | | | |
| | / N/U | | ULU | -2020 | | |
| | | | | | | |
| | | 4 = 2 > 4 | | | | |
| | | (11112 | 679 | 0770 | | |
| | | | U / 7 | -7//7 | | |

| CÓDIGOS DE REPORTE DE PROBLEMAS DO SISTEMA | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|--|--|--|--|
| [706]: | / N/U / Falha de AC / Falha de Bateria (desconec. ou baixa) / Saída Auxiliar | [708]:/_ Falha no /_ Tamper /_ Erro de ROM no /_ Falha TI | no Módulo e checagem de o módulo | I0]:/_ Falha saida Aux módulo/_ Bat. baixa tx sem fio/_ Falha de Supervisão do transmissor sem fio/_ N/U | | | | | |
| [707]: | / Sirene (desconect. ou sobrecarga) / Perda de Horário / Prob. Zona de Fogo / N/U | | | I1]:/_ Falha de comunic Tel 1 /_ Falha de comunic Tel 2 /_ Falha de comunic Tel 3 /_ Falha de comunic Tel 4 | | | | | |
| CÓDI | GOS DE REPORTE DE RES | STAURAÇÃO DE PR | ROBLEMAS | | | | | | |
| [712]: | / Restauração de TLM/ Restauração de AC/ Restauração de Bateria | de ROM | | 6]:/ Rest. Auxiliar módulo / Restaura bateria baixa Transmissor sem fio / Restaura supervisão do transmissor sem fio / N/U | | | | | |
| [713]: | / Restaura probl. sirene | | lha Impressora lha AC modulo lha bat. módulo | | | | | | |
| | | | CÓDIGOS DE REPORTE DE ESPECIAIS | | | | | | |
| CÓDIO | GOS DE REPORTE DE ESF | PECIAIS | | | | | | | |
| | GOS DE REPORTE DE ESP/ Iniciando (sis. restabelec)/ Reiniciando (reset sis.)/ Teste de reporte/ N/U | [718]:/ N/U / Acesso / Entrada | PC terminado do Instalador o instalador | ECH | | | | | |
| [717]: | /_ Iniciando (sis. restabelec)/_ Reiniciando (reset sis.)/_ Teste de reporte | [718]:/ N/U / Acesso / Entrada / Saída do | do Instalador o instalador | | | | | | |
| PROG Quando conjunt program | /_ Iniciando (sis. restabelec)/_ Reiniciando (reset sis.)/_ Teste de reporte/_ N/U RAMAÇÃO DOS CÓDIGOS o for usado o formato Contact IE o padrão de códigos reporte. N | [718]:/N/U/ Acesso/ Entrada/ Saída do S DE REPORTE AU O ou SIA (seções [550] o modo de programaçã | do Instalador o instalador TOMÁTICOS pág 30), o painel pod ão entre em qualquer | de programar automaticamente um r uma das seguintes seções para é possível alterar ou apagar um | | | | | |
| PROG Quando conjunt program | /_ Iniciando (sis. restabelec)/_ Reiniciando (reset sis.)/_ Teste de reporte/_ N/U RAMAÇÃO DOS CÓDIGOS o for usado o formato Contact ID o padrão de códigos reporte. N nar os códigos de reporte indicinado código. | [718]:/N/U/ Acesso/ Entrada/ Saída do S DE REPORTE AU O ou SIA (seções [550] o modo de programaçã | do Instalador o instalador TOMÁTICOS pág 30), o painel pod ão entre em qualquer oois de programados Descrição Utilizando a program painel irá programa | uma das seguintes seções para é possível alterar ou apagar um mação através destas seções o r os códigos da "lista de Códigos | | | | | |
| PROG Quando conjunt progran determi | /_ Iniciando (sis. restabelec)/_ Reiniciando (reset sis.)/_ Teste de reporte/_ N/U RRAMAÇÃO DOS CÓDIGOS o for usado o formato Contact IE o padrão de códigos reporte. N nar os códigos de reporte indicionado código. # | [718]:/N/U/ Acesso/ Entrada/ Saída do S DE REPORTE AU O ou SIA (seções [550] o modo de programaçã | do Instalador o instalador TOMÁTICOS pág 30), o painel pod ão entre em qualquer pois de programados Descrição Utilizando a prograr | uma das seguintes seções para é possível alterar ou apagar um mação através destas seções o r os códigos da "lista de Códigos | | | | | |
| PROG Quando conjunt program determini Seção | /_ Iniciando (sis. restabelec)/_ Reiniciando (reset sis.)/_ Teste de reporte/_ N/U RRAMAÇÃO DOS CÓDIGOS o for usado o formato Contact IE o padrão de códigos reporte. N nar os códigos de reporte indicinado código. # TODOS OS CÓDIGOS | [718]:/N/U/ Acesso/ Entrada/ Saída do S DE REPORTE AU O ou SIA (seções [550] o modo de programaçã ados pelo padrão. Dep | do Instalador o instalador TOMÁTICOS pág 30), o painel pod ão entre em qualquer ois de programados Descrição Utilizando a program painel irá programa de Reporte Automá | uma das seguintes seções para é possível alterar ou apagar um mação através destas seções o r os códigos da "lista de Códigos | | | | | |
| PROG Quando conjunt prograr determi Seção | /_ Iniciando (sis. restabelec)/_ Reiniciando (reset sis.)/_ Teste de reporte/_ N/U RRAMAÇÃO DOS CÓDIGOS o for usado o formato Contact ID o padrão de códigos reporte. N nar os códigos de reporte índic nado código. # TODOS OS CÓDIGOS CÓDIGOS DE ARME & DESARM | [718]:/N/U/Acesso/Entrada/Saída do S DE REPORTE AU O ou SIA (seções [550] o modo de programaçã ados pelo padrão. Dep | do Instalador o instalador TOMÁTICOS pág 30), o painel pod ão entre em qualquer ois de programados Descrição Utilizando a program painel irá programa de Reporte Automá [600] a [718] | uma das seguintes seções para é possível alterar ou apagar um mação através destas seções o r os códigos da "lista de Códigos | | | | | |
| PROG Quando conjunt progran determi Seção [790 | /Iniciando (sis. restabelec)/ Reiniciando (reset sis.)/ Teste de reporte/ N/U RRAMAÇÃO DOS CÓDIGOS o for usado o formato Contact IE o padrão de códigos reporte. N nar os códigos de reporte indicionado código. # TODOS OS CÓDIGOS CÓDIGOS DE ARME & DESARM CÓDIGOS DE ALARMES & RES | [718]:/N/U/ Acesso/Entrada/Saída do S DE REPORTE AU O ou SIA (seções [550] o modo de programaçã ados pelo padrão. Dep | do Instalador o instalador TOMÁTICOS pág 30), o painel pod ão entre em qualquer ois de programados Descrição Utilizando a program painel irá programa de Reporte Automá [600] a [718] | uma das seguintes seções para é possível alterar ou apagar um mação através destas seções o r os códigos da "lista de Códigos | | | | | |
| PROG Quando conjunt progran determi Seção [790 [791 [792 | /_ Iniciando (sis. restabelec)/_ Reiniciando (reset sis.)/_ Teste de reporte/_ N/U RRAMAÇÃO DOS CÓDIGOS o for usado o formato Contact IE o padrão de códigos reporte. N nar os códigos de reporte indicinado código. # TODOS OS CÓDIGOS CÓDIGOS DE ARME & DESARM CÓDIGOS DE ALARMES & REST | [718]:/N/U/ Acesso/ Entrada/ Saída do S DE REPORTE AU O ou SIA (seções [550] o modo de programaçã ados pelo padrão. Dep TAURAÇÃO AURAÇÃO | do Instalador o instalador TOMÁTICOS pág 30), o painel pod ão entre em qualquer ois de programados Descrição Utilizando a program painel irá programa de Reporte Automá [600] a [718] [600] a [654] [655] a [680] | uma das seguintes seções para é possível alterar ou apagar um mação através destas seções o r os códigos da "lista de Códigos | | | | | |

LISTA DE CÓDIGOS DE REPORTE AUTOMÁTICOS

| Evento do Sistema | • | Códigos de Reporte SIA Padrão |
|--|--------------------------------------|-------------------------------------|
| | quando usada seções [790] a [795] | quando usada seções [790] a [795] |
| Arme com código Master (##) | 3 4A1 - Fechado pelo usuário | CL - Reporte de fechamento |
| Arme com código de Usuário (##) | 3 4A1 - Fechado pelo usuário | CL - Reporte de fechamento |
| Arme com Keyswitch (##) | 3 4A9 - Fechado por Keyswitch | CS - Fechamento por Keyswitch |
| Auto Arme | 3 4A3 - Fechamento Automático | CA - Fechamento Automático |
| Arme com software PC | 3 4A7 - Arme/desarme remoto | CL - Reporte de fechamento |
| Tarde para fechar | 3 4A4 - Tarde para fechar | OT - Tarde para fechar |
| Sem movimento | 3 4A4 - Tarde para fechar | NA - Sem atividade |
| Arme Parcial | 1 574 - Anulação de grupo | CG - Área Fechada |
| Arme Rápido | 3 408 - Arme Rápido | CL - Reporte de fechamento |
| Desarme com código Master (##) | 1 4A1 - Aberto pelo usuário | OP - Reporte de abertura |
| Desarme com código de Usuário (##) | 1 4A1 - Aberto pelo usuário | OP - Reporte de abertura |
| Desarme com Keyswitch (##) | 1 4A9 - Aberto por Keyswitch | OS - Abertura por Keyswitch |
| Desarme após alarme código Master (##) | | OR - Desarme de Alarme |
| Desarme após alarme cód. Usuário (##) | 1 4A1 - Aberto pelo usuário | OR - Desarme de Alarme |
| Desarme após alarme Keyswitch (##) | 1 4A9 - Aberto por Keyswitch | OS - Abertura por Keyswitch |
| Auto Arme Cancelado | 1 4A5 - Abertura/Fechamento adiado | CE - Fechamento Extendido |
| Desarme com software PC | 1 4A7 - Arme/desarme remoto | OP - Reporte de abertura |
| Desarme após alarme com software PC | 1 4A7 - Arme/desarme remoto | OR - Desarme de alarme |
| Desarme Rápido | 1 408 - Desarme Rápido | OP - Reporte de abertura |
| Desarrie Rapido | 1 400 - Desamie Rapido | or - Reporte de abertura |
| Zona Anulada (##) | 1 57A - Anulação de Zona | UB - Anulação de zona não digitada |
| Zona em Alarme (##) | 1 13A - Alarme de arrombamento | BA - Alarme de arrombamento |
| Alarme de Fogo (##) | | FA - Alarme de fogo |
| Restauração de Zona em alarme (##) | 3 13A - Restaura alarme arrombamento | BH - Restaura alarme arrombamento |
| Restaura alarme de fogo (##) | 3 11A - Restaura alarme de fogo | FH - Restaura alarme de fogo |
| rtootaara alamio ao rogo (##) | 1777 Rockadia dia mie de rege | TTT Rectaura alamie de logo |
| Pânico 1 - Emergência | 1 12A - Alarme de pânico | PA - Alarme de pânico |
| Pânico 2 - Médico | 1 1AA - Alarme Médico | MA - Alarme Médico |
| Pânico 3 - Fogo | 1 115 - Chamar estação | FA - Alarme de fogo |
| Fechamento Recente | 3 4AA - Abertura/Fechamento | CR - Fechamento Recente |
| Shutdown Global de Zonas | 1 574 - Anulação de Grupo | CG - Área Fechada |
| Alarme de Coação | 1 121 - Coação | HA - Alarme a mão armada |
| Zona de shutdown (##) | 1 57A - Anulação de zona | UB - Anulação automática de zona |
| Tamper na Zona (##) | 1 144 - Tamper no Sensor | TA - Alarme de Tamper |
| Restaura Tamper na Zona (##) | 3 144 - Restauração tamper no sensor | TR - Restaura Tamper |
| Teclado Bloqueado | 1 421 - Acesso negado | JA - Tamper código de usuário |
| reciado Bioqueado | 1 421 - Acesso flegado | on - ramper coulgo de dadano |
| Falha de AC | 1 3A1 - Perda de AC | AT - Problema AC |
| Falha de Bateria | 1 3A9 - Falha no teste de bateria | YT - Problema de bateria no sistema |
| Problema na Saída Auxiliar | 1 3AA - Problema no sistema | YP - Problema fonte de alimentação |
| Sobrecarga na saída de sirene | 1 321 - Sirene 1 | YA - Falha de sirene |
| Sirene ausente | 1 321 - Sirene 1 | YA - Falha de sirene |
| Perda de Horário | 1 626 - Hora/data errada | JT - Hora modificada |

| Evento do Sistema | Códigos de Reporte Contact ID Padrão quando usada seções [790] a [795] | Códigos de Reporte SIA Padrão quando usada seções [790] a [795] |
|--|--|---|
| Problema na zona de fogo | 1 373 - Problema de fogo | FT - Problema de fogo |
| Restaura Problema de TLM | 3 351 - Restaura Telco 1 | LR - Restaura linha telefônica |
| Restaura Falha de AC | 3 3A1 - Restaura perda de AC | AR - Restaura AC |
| Restaura Falha de Bateria | 3 3A9 - Restaura teste de bateria | YR - Restaura bateria do sistema |
| Restaura Probl. de saída auxiliar | 3 3AA - Restaura problema de sistema | YQ - Restaura fonte |
| Restaura sobrecarga na saída de sirene | 3 321 - Restaura sirene 1 | YH - Restaura sirene |
| Restaura sirene ausente | 3 321 - Restaura sirene 1 | YH - Restaura sirene |
| Horário ajustado | 3 625 - Reset data/hora | JT - Hora modificada |
| Restaura prob. na zona de fogo | 3 373 - Restaura prob. na zona de fogo | FJ - Restaura problema de fogo |
| Falha no Bus | 1 333 - Falha no módulo expansão | ET - Problema Expansão |
| Tamper no Módulo | 1 145 - Tamper módulo expansão | TA - Alarme de Tamper |
| Erro ROM_RAM Módulo | 1 3A4 - Erro checagem Rom | YF - Falha de parâmetro de checagem |
| Problema TLM Módulo | 1 352 - Falha Telco 2 | LT - Problema de linha telefônica |
| Falha com. c/ monitoramento no Módulo | 1 354 - Falha de comunicação | YC - Falha de comunicação |
| Falha de impressora | 1 336 - Falha impressora local | VT - Problema de impressora |
| Falha de AC no Módulo | 1 3A1 - Perda de AC | AT - Problema de AC |
| Falha de bateria no Módulo | 1 3A9 - Falha de teste de bateria | YT - Problema de bateria do sistema |
| Falha auxiliar no Módulo | 1 3AA - Problema no sistema | YP - Problema fonte de alimentação |
| i airia auxiliai ilo Modulo | 1 JAA - 1 Toblettia tio sistema | 11 - 1 Tobiema fonte de alimentação |
| Restaura Falha no Bus | 3 333 - Rest. falha no módulo expansão | ER - Restaura Expansão |
| Restaura Tamper no Módulo | 3 145 - Rest. tamper módulo expansão | TR - Restaura Tamper |
| Restaura Erro ROM_RAM Módulo | 3 3A4 - Restaura erro checagem Rom | YG - Parâmetro modificado |
| Restaura Problema TLM Módulo | | LR - Restaura linha telefônica |
| Restaura Falha de impressora | 3 336 - Restaura falha impressora local | VR - Restaura impressora |
| Restaura Falha de AC no Módulo | | AR - Restaura AC |
| Restaura Falha de bateria no Módulo | 3 3A9 - Restaura falha de teste de bateria | |
| Restaura Falha auxiliar no Módulo | 3 3AA - Restaura problema no sistema | YQ - Restaura fonte de alimentação |
| | | _ |
| Falha de comunicação c/ monitoramento | | YC - Falha de comunicação |
| Bateria baixa de Módulo sem fio | 1 384 - Bateria baixa tx sem fio | XT - Bateria baixa tx sem fio |
| Rest. bateria baixa de módulo sem fio | 3 384 - Restaura bateria baixa tx sem fio | XR - Restaura bateria baixa tx sem fio |
| Falha de supervisão sem fio | 1 381 - Perda de supervisão - RF | US - Perda de supervisão de zona |
| Restaura falha de supervisão sem fio | 3 381 - Restaura Supervisão - RF | UR - Restaura Supervisão de zona |
| Iniciando o sistema | 1 3A8 - Shutdown do sistema | RR - Ligando |
| Reiniciando o sistema | 1 3A5 - Reset do sistema | YW - Reset de Watchdog |
| Teste Reporte | 1 6A2 - Teste de Reporte Periódico | TX - Teste de Reporte |
| Comunicação software do PC terminada | 1 412 - Sucesso - acesso download | RS - Sucesso a programação remota |
| Instalador no local | 1 627 - Entrada modo de programação | LB - Programação Local |
| Programação do instalador terminada | 1 628 - Saída do modo de programação | LS - Sucesso a programação local |
| | 130/9-9/ | 79 |

LISTA DE CÓDIGOS DE REPORTE CONTACT ID

Se for utilizado o formato Ademco Contact ID, digite 2 dígitos hexadecimais (VALOR PROG.) para programar o código de reporte de desejado nas seções [600] a [718].

| CID# | Código de Reporte | Valor Prog. | CID# | Código de Reporte | Valor Prog. | CID# | Código de Reporte | Valor Prog. |
|------------|--|----------------|------------|---|----------------|------------------|---|----------------|
| ALARMES | MEDICO - 100 | | 204 | Nível de Agua Baixo | 2F | 403 | A/F Automático | 5D |
| 100 | Alarme Médico | 01 | 205 | Bomba Ativada | 30 | 404 | A/F Atrasada | 5E |
| 101 | Transmissão Pendente | 02 | 206 | Falha na Bomba | 31 | 405 | Postergado | 5F |
| 102 | Falha de reporte | 03 | | MAS NO SISTEMA - 300 & 310 | | 406 | Cancelado | 60 |
| | DE FOGO - 110 | | 300 | Problema no Sistema | 32 | 407 | Arme/Desarme Remoto | 61 |
| 110 | Alarme de Fogo | 04 | 301 | Perda de AC | 33 | 408 | Arme Rápido | 62 |
| 111 | Fumaça | 05 | 302 | Bateria Baixa do Sistema | 34 | 409 | A/F Keyswitch | 63 |
| 112 | Combustão | 06 | 303 | Erro de Memória RAM | 35 | | REMOTO - 410 | |
| 113 | Fluxo de Água | 07 | 304 | Erro de Memória ROM | 36 | 411 | Requisão de Callback | 64 |
| 114 | Calor | 80 | 305 | Reset do Sistema | 37 | 412 | Sucesso - Acesso Download | 65 |
| 115 | Estação de bombeamento | 09 | 306 | Altera Programação Painel | 38 | 413 | Falha no Acesso | 66 |
| 116 | Duto | 0A | 307 | Falha no Auto Teste | 39 | 414 | Sistema Desligado | 67 |
| 117 | Chama | 0B | 308 | Queda do Sistema | 3A | 415 | Discador Desligado | 68 |
| 118 | Alarme Próximo | 0C | 309 | Falha no Teste de Bateria | 3B | | E DE ACESSO - 420 | 00 |
| ALARMES | DE PÂNICO - 120 | | 310 | Falha no aterramento | 3C | 421 | Acesso Negado | 69 |
| 120 | Alarme de Pânico | 0D | | MA SIRENE/RELÉ - 320 | | 422 | Acesso Reportado p/ usuário | 6A |
| 121 | Coação | 0E | 320 | Relé Acionador | 3D | | ELÉ DESABILITADO - 520 | |
| 122 | Silêncioso | 0F | 321 | Sirene 1 | 3E | 520 | Sirene/Relé Desabilitado | 6B |
| 123 | Audível | 10 | 322 | Sirene 2 | 3F | 521 | Sirene 1 Desabilitada | 6C |
| _ | DE ARROMBAMENTO - 130 | | 323 | Relé de Alarme | 40 | 522 | Sirene 2 Desabilitada | 6D |
| 130 | Arrombamento | 11 | 324 | Problema no Relé | 41 | 523 | Relé de Alarme Desabilitado | 6E |
| 131 | Perimetral | 12 | 325 | Reversor | 42 | 524 | Problema Relé Desabilitado | 6F |
| 132 | Interior | 13 | | SISTEMA PERIFÉRICOS - 330 8 | | 525 | Relé Reversor Desabilitado | 70 |
| 133 | 24 -Horas | 14 | 330 | Sistema Periféricos | 43 | | AÇÃO DESABILITADA - 550 8 | |
| 134 | Entrada/Saída | 15 | 331 | Laço verificação aberto | 44 | 551 | Discador Desabilitado | 71 |
| 135 | Dia/Noite | 16 | 332 | Laço verificação em curto | 45 | 552 | Rádio TX Desabilitado | 72 |
| 136 | Area Externa | 17 | 333 | Falha Módulo Expansão | 46 | 570 | ANULAÇÃO - 570 | 70 |
| 137 | Tamper | 18 | 334 | Falha no Repetidor | 47 | 570 | Anulação de Zona | 73 |
| 138 | Alarme Próximo | 19 | 335 | Impressora local Sem Papel | 48 | 571 572 | Anulação de Fogo | 74 75 |
| 140 | GERAIS - 140 | 1A | 336 | Falha na Impressora Local MAS DE COMUNICAÇÃO - 350 | 49 | 572 | Anulação de Zona 24 Horas Anulação de Arrombamento | 75 76 |
| | Alarme Geral | | | | | 573 | | 76 77 |
| 141 142 | Laço de zona aberto | 1B 1C | 350 351 | Comunicação Falha Linha 1 | 4A 4B | 574 TESTE/MIS | Anulação de Grupo | // |
| 142 | Laço de zona em curto | 1D | 352 | Falha Linha 2 | 4B 4C | 601 | | 78 |
| 143 | Falha Módulo de Expansão Tamper no Sensor | 1E | 352 | Falha de Alcance do Radio | 4C 4D | 602 | Teste Reporte Manual Teste Reporte Periódico | 76 79 |
| 144 | Tamper Módulo expansão | 1F | 353 354 | | 4D 4E | 603 | Teste Reporte Periódico RF | 79 7A |
| | NÃO-INTRUSÃO - 150 & 160 | | 355 | Falha de comunicação Perda Supervisão de Radio | 4E 4F | 604 | Teste de Fogo | 7A 7B |
| 150 | 24 horas não intrusão | 20 | 356 | Perda Supervisão Central | 50 | 605 | Report Status (Situação) | 7C |
| 151 | Detecção de Gás | 21 | | LACO DE PROTEÇÃO - 370 | 50 | 606 | Escuta | 7C 7D |
| 152 | Refrigeração | 22 | 370 | Laco de Proteção | 51 | 607 | Modo Teste de Caminhada | 7E |
| 153 | Perda de Calor | 23 | 371 | Laço de Proteção Aberto | 52 | 621 | Reset Memória de Eventos | 7F |
| 154 | Vazamento de água | 24 | 372 | Laço de Proteção em curto | 53 | 622 | Memória de Eventos 50% | 80 |
| 155 | Parado Circulador | 25 | 372 | Problema de Fogo | 54 | _ 623 | Memória de Eventos 90% | _ 81 |
| 156 | Problema Diurno | 26 | | MAS NO SENSOR - 380 | 04 | 624 | Memória de Eventos Cheia | 82 |
| 157 | Nível de Gás Baixo | 27 | 380 | Problema no Sensor | 55 | 625 | Reset Data/Hora | 83 |
| 158 | Temperatura Alta | 28 | 381 | Perda de Supervisão -RF | 56 | 626 | | 84 |
| 159 | Temperatura Baixa | 29 | 382 | Perda de Supervisão - RPM | 57 | 627 | Entrada em Programação | 85 |
| 161 | Perda de Fluxo de Ar | 2A | 383 | Tamper no Sensor | 58 | 628 | Saída de Programação | 86 |
| | ÃO DE FOGO - 200 & 210 | 2/(| 384 | Bateria Baixa TX Sem Fio | 59 | 631 | Mudança Excessão Calendário | 87 |
| 200 | Supervisão de fogo | 2B | | RA/FECHAMENTO - 400 | <i> </i> | | , | |
| 201 | Baixa Pressão de Água | 2C | 400 | Abertura/Fechamento | 5A | | | |
| 202 | Baixo Nível de CO2 | 2D | 401 | A/F pelo usuário | 5B | | | |
| 203 | Sensor de Válvula | 2E | 402 | A/F Grupo | 5C | | | |
| | (1 | 1 |)3 | 679-9 | 7 | 79 | 9 | |

Outras Configurações e Modos

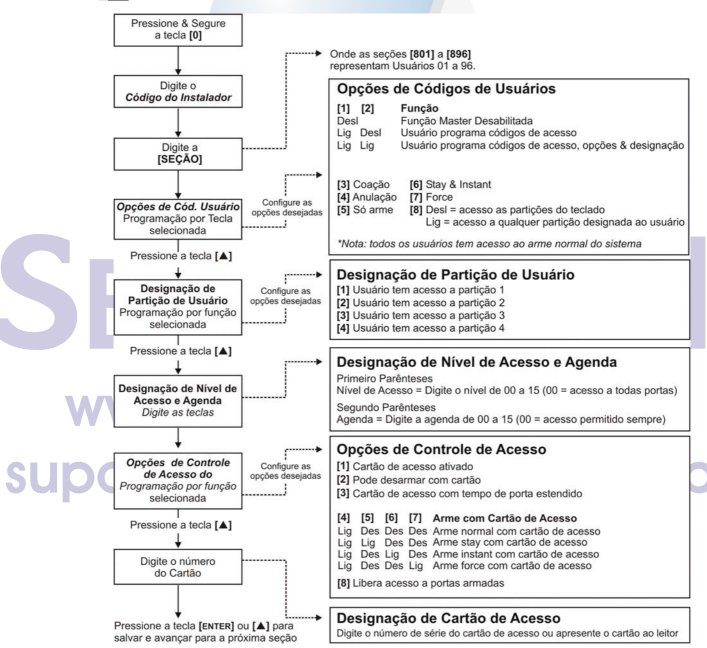
| Seção # | Dado | Descrição | Padrão |
|---------|------|----------------------|--------|
| [800] | /// | CÓDIGO DO INSTALADOR | 000000 |

[801] to [896]

As instruções abaixo são para teclados LCD. Para instruções de como programar os usuários pelo teclado Grafica, refira-se ao manual de usuário do teclado Grafica. Opções de Códigos de Usuários, Designação de Partições e Funções de Controle de Acesso para usuários 001 a 096.



Para programar os nomes dos usuários, refira-se ao Manual de Programação do Teclado LCD.



Seção # Descrição

[900] Mostrar Números De Série De Todos Os Módulos Conectados Ao Bus:

Após entrar na seção [900], o teclado irá mostrar o número de série de 8 dígitos do painel Digiplex: Para teclados LCD: Use as teclas [▲] e [▼] para visualizar os núm. de série de módulos conectados ao bus. Para teclados Grafica: Pressione a tecla central (**Próximo**) para visualizar os núm. de série de módulos conectados ao bus

[950] Reset do Código Master do Sistema:

Para resetar o Código Master do Sistema para 123456 e resetar as opções para padrão, coloque o jumper "reset" e entre na seção [950]. Não remova a alimentação do painel.

[951] Reset de Módulos:

Reseta um módulo conectado ao bus, digite o número de série do módulo a ser resetado.

[952] Localizar/Deslocalizar Módulos:

Localiza um módulo especifíco (ex. detector, expansor de zonas, etc.) conectado ao bus através do número de série. O led verde "LOCATE" no módulo começará a piscar até o número de série for re-digitado ou a devida chave de tamper ou "unlocate" no módulo pressionada.

[953] Modo de Programação de Módulos.

Entre com o número de série do módulo a ser programado

[954] Cópia de Módulo:

Copia o conteúdo de todas as programações de um módulo para um ou mais módulos do mesmo tipo. Entre com o número de série do módulo programado (origem), seguido dos números de série dos módulos as serem programados (destino). Para iniciar a tranferência pressione a tecla [ACC] nos teclados LCD ou a tecla central (Início) nos teclados Grafica.

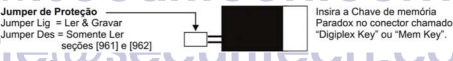
ATENÇÃO: A função Cópia de Módulo somente irá funcionar quando a tranferência for de um módulo para outro do mesmo modelo e prefixo. Por exemplo, um APR-PRT1 (Módulo de Impressão) não pode ser transferido para um APR3-PRT1. Desta forma, um módulo DGP não pode ser transferido para um módulo DGP2.

[955] Remover Módulos:

Após entrar nesta seção, o painel irá iniciar uma procura de todos os módulos conectados no bus. Se for detectado algum módulo ausente (ex. detector removido do bus), o painel irá apagar o número de série deste módulo, removendo o módulo da memória do painel.

CHAVE DE MEMÓRIA PARADOX

- [961] Transferir da Chave de Memória para o painel todas programações exceto as seções de [001] a [056].
- [962] Transferir da Chave de Memória para o painel todas programações incluindo as seções de [001] a [056].
- [965] Copiar do painel para a *Chave de Memória* todas programações **exceto** as seções de [001] a [056].
- [966] Copiar do painel para a Chave de Memória todas programações incluindo as seções de [001] a [056].

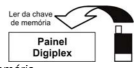


Transferir da Chave de Memória para o painel

- 1) Remover a alimentação AC e bateria do painel destino.
- Insira a Chave de Memória no conector chamado "DIGIPLEX KEY".
- 3) Re-alimente o painel com alimentação AC e a bateria.
- 4) Entre no modo de programação e entre na seção [961] ou [962].
- 5) Quando teclado emitir um bip de confirmação, aguarde 10 segundos e remova a Chave de Memória.

Copiar do Painel para a Chave de Memória

- 1) Remover a alimentação AC e bateria do painel programado (origem).
- 2) Insira a *Chave de Memória* no conector chamado "DIGIPLEX KEY". Certifique-se que o jumper de proteção esteja ligado.
- 3) Re-alimente o painel com alimentação AC e a bateria.
- 4) Entre no modo de programação e entre na seção [965]ou [966] .
- 5) Quando teclado emitir um bip de confirmação, **aguarde 10 segundos**. Remova o jumper da *Chave de Memória* para evitar que seja transferida outra programação acidentalmente.



cartão de m

Painel

Digiplex

RESET POR SOFTWARE

Efetuar um reset por software programará para os valores de fábrica. Para fazer isto:

- 1) Certifique-se que o jumper de RESET do painel esteja ligado.
- Entre no modo de Programação (veja pág 1).
- 3) Entre com os 3 dígitos da [SECÃO] correspondente ao reset via software desejado:

| Seção # | Descrição |
|---------|--|
| [970] | Entrando nesta seção irá resetar todas as programações de [001] a [896] (exceto as seções [451] a [498], [555], [556], [560], [790] a [795], e [800]) para o padrão. Os títulos de Zonas, ID de Painel, Senha PC, Número Telefônico do PC, Código do Instalador, Código Master do Sistema, Buffer de Eventos, e Lista de Códigos de Reporte Automáticos não serão resetados. |
| [974] | Entrando nesta seção irá resetar as seguintes seções de Controle de Acesso: [301] a [332], [340] a [355], [361] a [375], [381] a [392], e [537]. |
| [975] | Entrando nesta seção irá resetar todas as seções de programações de Zonas e Keyswitchs de [001] a [056], e [101] a [156] para o padrão. |
| [976] | Entrando nesta seção irá resetar as seguintes seções para o padrão: [200] a [261], [270] a [274], [400] a [409], e [440] a [442]. |
| [977] | Entrando nesta seção irá resetar as seções de [500] a [522] para padrão. |
| [978] | Entrando nesta seção irá resetar as seguintes seções de comunicação para o padrão: [521] a [536], [550] a [554], [561] a [564], e [600] a [718]. |

| [979] | Entrando nesta seção irá resetar todas as seções de usuários de [801] a [896] para o padrão. | |
|-------|--|--|
| | | |

| Seçao # | Dado | Descrição | Padrao |
|---------|------------------------------|----------------------------|--------|
| [990] | // (147=trava, 000=destrava) | TRAVA CÓDIGO DO INSTALADOR | 000 |

TECLAS DE FUNÇÕES RÁPIDAS DO INSTALADOR

Para acessar estas funções, pressione e segure a tecla [0], entre com o [CÓDIGO DO INSTALADOR], em seguida...

Para teclados LCD: pressione a tecla indicada na lista abaixo correspondente a função a ser ativada.

Para teclados Grafica: pressione a tecla central (Opções), destaque a função desejada e pressione a tecla esquerda (Selecione).

| [STAY] | Teste de Reporte: Envia o código de reporte do | "Teste de Reporte" programado na seção [717] para a base. |
|--------|--|---|
|--------|--|---|

Discar para Software Winload: Força o painel a discar para o número telefônico do PC programado na seção [FORCE] [560] para iniciar uma comunicação com computador usando o software WinLoad Upload/Download.

[ARM] Atender Software WinLoad: Forca o painel a atender uma chamada feita pela base de monitoramento usando o Software WinLoad upload/download.

Cancelar Comunicação: Cancela todos os eventos a serem reportados para base de monitoramento até o [DISARM] próximo evento reportável e cancela todas as comunicações com o Software WinLoad.

Modo Teste Instalador: O Modo Teste Instalador permite que seja feito um teste de caminhada onde a sirene [MEM] irá emitir bips para indicar a abertura das zonas. Pressione [MEM] novamente para sair. Partições não podem ser armadas com o Modo Teste Instalador habilitado.

[TRBL] Iniciar Procura de Módulos: O teclado irá mostrar o número de série de todos os módulos conectados ao bus.

Somente para teclados LCD (DGP2-641) [ACC] Voltimetro de Bus: Verifica se a alimentação do Bus é suficiente. Uma leitura de 9.2V indica que a tensão esta muito baixa. A tensão pode cair durante o teste da bateria do sistema.

Tabela de Consumo de Corrente

Table 2: Cálculo do Consumo de Corrente

| Descrição | QTD. | mA usado por cada | mA Total |
|--|------|-------------------|----------|
| Teclado Grafica (DNE-K07): | | X 130mA = | mA |
| Teclado LCD (DGP2-641): | | X 60mA = | mA |
| Teclado LED (DGP2-648): | | X 45mA = | mA |
| Detectores de Movimento Bus (DGP2-50/60/70): | | X 16mA = | mA |
| Módulo Contato Magnético (DGP2-ZC1): | | X 14mA = | mA |
| Módulo Expansor de 1 Zona (DGP2-ZX1): | | X 15mA = | mA |
| Módulo Expansor de 4 Zonas (APR3-ZX4): | | X 20mA = | mA |
| Módulo Expansor de 8 Zonas (APR3-ZX8): | | X 40mA = | mA |
| Módulo Sem Fio Omnia (OMN-RCV3): | | X 50mA = | mA |
| Módulo Expansor de 1 PGM (APR3-PGM1): | | X 50mA = | mA |
| Módulo Expansor de 4 PGMs (APR3-PGM4): | | X 150mA = | mA |
| Módulo de Impressora (APR3-PRT1): | | X 40mA = | mA |
| Assistente de Voz In Touch para Arme/Desarme (APR3-ADM2): | | X 70mA = | mA |
| Módulo de Controle Acesso (DGP2-ACM1P): Obs : O DGP2-ACM1P consome 165mA de sua própria fonte de alimentação. | | X 165mA = | mA |
| Corrente Máxima Disponível = 700mA | | TOTAL GERAL | mA |

- PASSO 1: Usando a Tabela 2, calcule o total da corrente (mA) consumida por cada dispositivo, módulo e acessório do sistema. Levando em conta os dispositivos conectados a saída PGM do painel. A saída da sirene possui a sua própria alimentação, portanto, não inclua as sirenes no cálculo de consumo
- PASSO 2: Se o Total Geral for menor que 700 mA, vá para o passo 3. Se o valor for maior, será necessário conectar externamente uma fonte de alimentação (veja os diagramas de conexões "Fontes Auxiliares Externas" na pág 44) para fornecer o restante da corrente requerida pelo sistema. Prossiga para o passo 3.
- PASSO 3: Devido a degradação de energia através de longas distâncias, CADA distância ou cabo do sistema pode suportar somente determinado número de módulos com um consumo específico de corrente (mA). Usando a tabela 3, determine qual a corrente disponibilizada em cada distância e cabeamento. Observe que o consumo máximo nunca pode ultrapassar 700 mA.

Table 3: Limites de Corrente (mA) Para Cada Cabeamento

| Bitola: 18AWG S | uperfície: 0.823mm² |
|-----------------|---------------------|
| Distância Total | Corrente |
| de cabo | Disponível (mA) |
| 100ft. (30m) | 700 |
| 200ft. (61m) | 700 |
| 300ft. (91m) | 700 |
| 400ft. (122m) | 700 |
| 500ft. (152m) | 690 |
| 600ft. (183m) | 575 |
| 700ft. (213m) | 493 |
| 800ft. (244m) | 431 |
| 900ft. (274m) | 383 |
| 1000ft. (305m) | 345 |
| 1500ft. (457m) | 230 |
| 2000ft. (610m) | 172 |
| 2500ft. (762m) | 138 |
| 3000ft. (914m) | 115 |

| Bitola: 22AWG St | uperfície: 0.326mm² |
|------------------|---------------------|
| Distância Total | Corrente |
| de cabo | Disponível (mA) |
| 100ft. (30m) | 700 |
| 200ft. (61m) | 682 |
| 300ft. (91m) | 454 |
| 400ft. (122m) | 341 |
| 500ft. (152m) | 273 |
| 600ft. (183m) | 227 |
| 700ft. (213m) | 195 |
| 800ft. (244m) | 170 |
| 900ft. (274m) | 151 |
| 1000ft. (305m) | 136 |
| | 7-7 |
| | |
| | |
| | |

| Bitola: 24AWG S | uperfície: 0.205mm ² |
|-----------------|---------------------------------|
| Distância Total | Corrente |
| de cabo | Disponível (mA) |
| 100ft. (30m) | 700 |
| 200ft. (61m) | 429 |
| 300ft. (91m) | 286 |
| 400ft. (122m) | 214 |
| 500ft. (152m) | 171 |
| 600ft. (183m) | 143 |
| 740 | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| _ | |
| | |



Se utilizado vários cabos, a distância combinada não pode ultrapassar 1000m. Ex. Se fosse usado dez cabos, cada um medindo 305 metros, a distância total seria 3048 metros e desta forma excederia a capacidade do sistema.

Conexões de Hardware do Painel

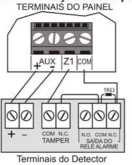
ENTRADA DE ZONAS SIMPLES CONVENCIONAIS

Contatos N.F. Sem EOL

TERMINAIS DO PAINEL 09 AUX Z1 COM

> Terminais do Detector Entrada Zona COM

Contatos N.F., Sem EOL, Com Verificação de Tamper



Entrada Zona COM TAMPER

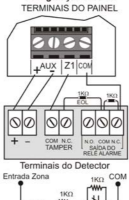
Contatos N.F., Com EOL

TERMINAIS DO PAINEL AUX Z1 COM 0

Terminais do Terminals N.F. COM Entrada Zona 1ΚΩ

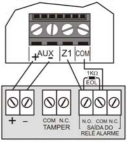
N.F. Com EOL, Com Verificação de Tamper & Falha de Fiação

Configuração UL/ULC

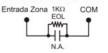


Contatos N.A., Com EOL

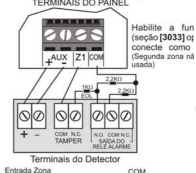
TERMINAIS DO PAINEL

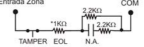


Terminais Detector N.A.



N.A., Com EOL, Com Verificação de Tamper & Falha de Fiação TERMINAIS DO PAINEL





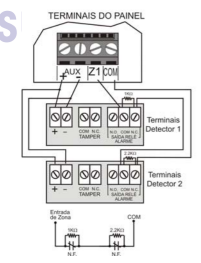
*Para instalações sem EOL, remova 1ΚΩ

ENTRADAS DE ZONAS DUPLAS -ATZ

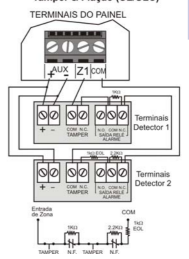
TAMPER EOL

N.C., Sem Resistor EOL

N.C., Sem EOL, Com Verificação de Tamper



TERMINAIS DO PAINEL Z1 сом 00 Terminais Terminais Detector 2 N.F., Com EOL e Reconhecimento de Tamper & Fiação (UL/ULC)

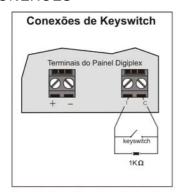


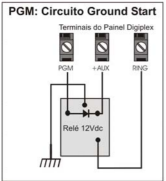
- 43 -

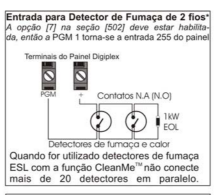
Digiplex DGP-848-Guia de Programação

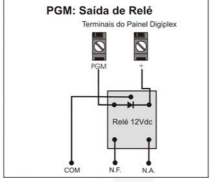
Securitech Tecnologia em Segurança

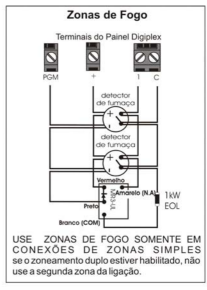
CONEXÕES







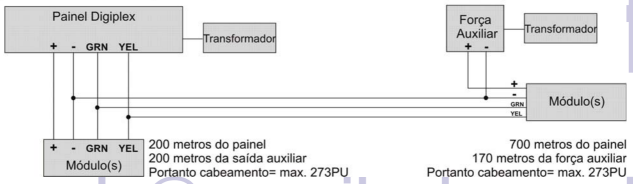




* Obs: É recomendado que todos os detectores de fumaça de 2 e/ou 4 fios sejam conectados em paralelo.

FONTES AUXILIARES EXTERNAS

Dispositivos conectados a Força Auxiliar não drenam nenhuma corrente da saída auxiliar do painel.





Não utilize o mesmo transformador para e a fonte de alimentação externa. Os módulos nunca devem ser instalados a mais que 914m do painel.

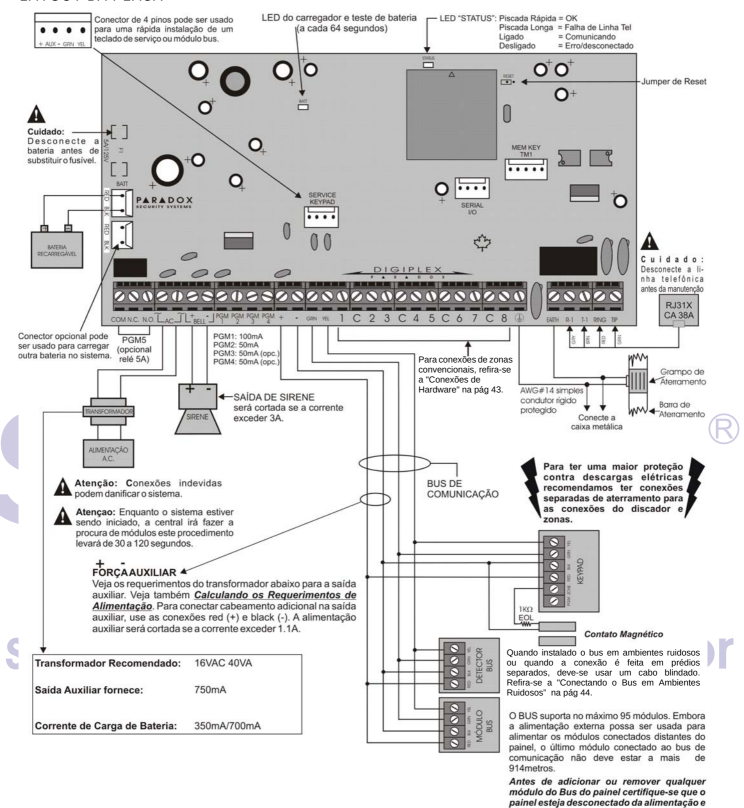
CONECTANDO O BUS EM AMBIENTES RUIDOSOS

Quando os cabos do bus estiverem próximos a áreas de interferência elétricas como lâmpadas neon, motores, fios de alta tensão, transformadores, ou se as conexões do bus estiverem ultrapassando para outro prédio, deve ser usado cabos com blindagens. Conecte a malha do cabo como detalhado abaixo:

Dentro do mesmo prédio: Descasque a proteção plástica de uma das pontas do cabo blindado e deixe a malha exposta ao ambiente (flutuando), conecte a outra ponta da blindagem no terra do painel (não use o terra do discador).

Em prédios separados: Descasque a proteção plástica de uma das pontas do cabo blindado. No mesmo prédio que o painel estiver instalado, conecte a malha em outro aterramento disponível, deixe a malha exposta ao ambiente (flutuando), A mesma configuração deve ser feita para os demais prédios.

LAYOUT DA PLACA



da bateria.

| SECURITECH www.securitech.com.br suporte@securitech.com.br (51)3028-2020 (11)3679-9779 | Votas | |
|---|------------------------|---|
| www.securitech.com.br uporte@securitech.com.b (51)3028-2020 | | |
| www.securitech.com.br uporte@securitech.com.b (51)3028-2020 | SECURITECE | |
| (51)3028-2020 | WWW.cocuritoch com br | |
| | uporte@securitech.com. | C |
| (11)3679-9779 | (51)3028-2020 | |
| | (11)3679-9779 | |
| | | |

| SECURITECH |
|---------------------------|
| www.securitech.com.br |
| suporte@securitech.com.br |
| (51)3028-2020 |
| (11)3679-9779 |

Mostrador de Problemas

Para Acessar o Mostrador de Problemas em Teclados LCD ou LED:

- 1) Pressione a tecla [TRBL].
- 2) Em teclado LEDs: Pressione o símbolo numérico correspondente ao Grupo para visualizar um problemas específico. Em teclado LCDs: Pressione o número que representa o problema e use as teclas [▲] e [▼] para um problema específico.

Para Acessar o Mostrador de Problemas em Teclados Grafica:

- 1) Digite seu [CÓDIGO DE ACESSO].
- Usando as teclas de rolagens, destaque a opção Problema e pressione a tecla central (Ok). Irá aparecer o Grupo do Problema.
- 3) Se mais de um Grupo de Problemas aparecer, destaque o grupo a ser visualizado antes de pressionar a tecla central (**Ver**) para visualizar um problema específico.

| GRUPO DE PROBLEMAS [1]: SI | STEMA | GRUPO DE PROBLEM | AS [2]: COMUNICADOR |
|--|--------------------------|---|--|
| [1] Falha de AC [4 [2] Problema de Bateria [5 [3] Limite de Corrente Auxiliar [6 | Sirene Desconectada | [2] Falha de Com. 1 | [4] Falha de Com. 3[5] Falha de Com. 4[6] Falha de Com. PC |
| GRUPO DE PROBLEMAS [3]: PR | ROBLEMAS NOS MÓDULOS | GRUPO DE PROBLEM | AS [4]: PROBLEMAS NO BUS |
| [2] Erro Checagem ROM Mód [6] [3] Problema TLM Módulo [7] | | [1] Teclado Ausente [2] Módulo Ausente | [6] Falha Geral [7] Sobrecarga no Bus [8] Erro de Comunicação Bus |
| GRUPO DE PROBLEMAS [5]: TA | MPER NA ZONA | GRUPO DE PROBLEM | AS [6]: BATERIA BAIXA ZONA |
| Pressione tecla [5] novamente p tamper aberto | ara mostrar as zonas com | Pressione tecla [6] no com bateria baixa. | vamente para mostrar as zona sem fio |
| GRUPO DE PROBLEMAS [7]: FA | ALHA NA ZONA | GRUPO DE PROBLEM | AS [8]: PERDA DE HORÁRIO |
| Pressione a tecla [7] novamen com problemas de comunicação CleanMe [™] . | | | oara programar o horário. |

www.securitech.com.br suporte@securitech.com.br (51)3028-2020 (11)3679-9779

