

Pesquisando tecnologias, Desenvolvendo soluções, Inovando mercados!

Maxtel Tecnologia Ltda CNPJ: 03.174.269/0001-82

IE: 116.802.557.118

Endereço: Rua Dronsfield, 370

Bairro: Lapa São Paulo - SP CEP: 05074-000 (11) 3644-8049

MANUAL COMANDOS IAC-500



Notas de Versão

| REV | Data | Descrição | Firmware |
|------|----------|---|----------|
| A.13 | SET/2016 | Inclusão de nova leitora e novos comandos | 1.7.0 |
| A.14 | NOV/2017 | Inclusão de nova leitora | 1.7.6 |
| A.15 | FEV/2018 | Inclusão LCD RS232 - comando 3B | 1.7.8 |
| A.16 | AGO/2018 | Inclusão de códigos de retorno Erro da resposta 8D e nova leitora | 1.7.12 |
| A.17 | JUN/2019 | Inclusão do comando modo demonstração 56 | 1.7.14 |
| A.18 | JUL/2019 | Inclusão de nova leitora 0x17 | 1.7.15 |
| A.19 | AGO/2020 | Inclusão nova configuração comando 57 Inclusão novos eventos comando 83 dados 40 e 41 | 1.7.20 |
| A.20 | OUT/2020 | Inclusão configuração grupo incêndio | 1.7.21 |
| A.21 | ABR/2021 | Inclusão do comando 5A liberação de catraca através de contato seco / pulso | 1.7.23 |
| A.22 | JUL/2021 | Inclusão dos comandos 0x58 e 0x59 | 1.7.25 |

Índice Geral:

| Comunicação TCP/IP via protocolo UDP: | | . 7 |
|--|------------------|------------|
| Código de Envio: | | 8 |
| Comando 01: Interrogação com número de orde | em | 8 |
| Comando 03: Confirmação do Recebimento do F | | |
| Comando 04: Configura RTC | | |
| Comando 05: Envia Texto p/ o LCD | | .1 |
| Comando 06: Aciona Beep | | |
| Comando 08: Inclusão de Cartão | | .3 |
| Comando 09: Inclusão de Cartão em lote | | |
| Comando 0A: Alteração de Cartão | | |
| Comando 0B: Liberação de Acesso Remota | | |
| Comando OC: Inclusão de Turno | | |
| Comando OD: Inclusão de Feriado | | |
| Comando 0E: Reset | | |
| Comando 0F: Controle de Fluxo de Catraca | | |
| Comando 11: Tempo do Bloqueio Temporário (a | | |
| Comando 13: Ler informações / status da placa | | |
| Comando 14: Ativação das Saídas | | |
| Comando 15: Texto Inicial | | |
| Comando 16: Configuração da Posição da Catra | ca2 | 28 |
| Comando 1E: Configura Aplicativo | | |
| Comando 1F: Configura "Timeout" de Acesso | 3 | 30 |
| Comando 20: Configura Leitoras | | |
| Comando 21: Aciona solenoide do Cofre Coletor | 3 | 32 |
| Comando 22: Tempo acionamento da fechadura | (apenas porta) 3 | 3 |
| Comando 23: Setup de Porta | | |
| Comando 25: Setup mensagens padrões | 3 | 35 |
| Comando 28: Configura Facility Code e Buzzer. | 3 | 37 |
| Comando 29: Configura IP Local | 3 | 8 |
| Comando 2A: Configura tempo de envio de ever | ntos3 | 39 |
| Comando 2D: Configura Porta Destino (Servidor | ·)4 | ١0 |
| Comando 2E: Configura IP do Gateway | 4 | 1 |
| Comando 2F: Configura Máscara de Sub-Rede | 4 | 12 |
| Comando 31: Configura Sensores | | ŀ3 |
| Comando 32: Configura Grupo de Incêndio | 4 | 4 |
| Comando 33: Define entrada digital de incêndio | 4 | ٠ <u>5</u> |
| Comando 34: Chaves (Criptografia) (DESENVOL | .VENDO)4 | -6 |
| Comando 38: Modo de Operação | 4 | ٠7 |
| Comando 39: Liberação de acesso para modos o | online e misto 4 | 8 |
| Comando 3A: Configura timeout do modo misto | | |
| Comando 3B: Setup Leitoras Serial 232 | 5 | 0 |
| © 1999 - 2021 Maxtel Tecnologia | www.maxtel.com.b | <u>or</u> |

| Comando 3C: HandKey Enroll | 53 |
|--|-------------|
| Comando 3D: HandKey Verificação | |
| Comando 3E: HandKey Relógio | |
| Comando 3F: HandKey Mensagem | |
| Comando 40: HandKey Beeps | |
| Comando 41: Validação de entrada pelo sensor do cofre | |
| Comando 42: Sirene para arrombamento de Porta | |
| Comando 48: Configura tempo de acionamento do cofre coletor. | |
| Comando 49: Acionamento de Saídas com Temporização | |
| Comando 4A: Acionamento de Saídas com Temporização | |
| (Simplificado) | 62 |
| Comando 4B: Estado das Saídas na Inicialização | 63 |
| Comando 4C: Inatividade Leitor Barras PS/2 (Teclado) | |
| Comando 4D: Comunicação Biométrico Nitgen FIM5060 | |
| Sub-Funções do comando 4D: | |
| Comando 4E: Configurar Biométrico Nitgen FIM5060 | |
| Comando 4E: Comunicação Riomótrico Virdi EM30 | 67 |
| Comando 4F: Comunicação Biométrico Virdi FM30 | |
| Comando 56: Modo Demonstração | |
| Comando 57: Eventos de Alerta / Logs | |
| Comando 58: Configuração dos sensores MaxPark | |
| Comando 59: Configura Mensagens LCD 20x4 MaxPark | |
| Comando 54: Comigura Mensagens LCD 20x4 MaxPark | |
| Comando SA. Liberação de Catraca por Entrada Digitar / Fuiso | / ٦ |
| <u>Código de Retorno:</u> | 75 |
| Resposta 80: Alarme | |
| Resposta 81: Afirmativo Simples | 75 |
| Resposta 82: Afirmativo Ordenado | |
| Resposta 83: Envio de eventos / retornos / status | 76 |
| Resposta 85: Inconsistência de Dados | |
| Resposta 86: Envio de registro de acesso | 79 |
| Resposta 89: Transmissão do código de barras | |
| Resposta 8A: Handkey ID | |
| Resposta 8B: Handkey Template | |
| Resposta 8C: Estado das entradas e saídas | 81 |
| Resposta 8D: Erro | |
| Resposta 90: Handkey Erro | |
| Resposta 92: Retorno Status Biometria Nitgen | |
| Sub-Funções do comando 92: | 85 |
| Resposta 93: Retorno Status Biometria Virdi | 86 |
| Resposta 94: Retorno Senha On-Line | |
| Resposta 96: Broadcast para incêndio | |
| Resposta 98: Quantidade de Registros na memória | |
| | |
| © 1999 - 2021 Maxtel Tecnologia <u>www.maxtel.cor</u> | <u>11.D</u> |

| Respostas Sonoras: | 88 |
|---|----|
| Tabela de Mensagens Padrões: (EM DESENVOLVIMENTO) | 89 |
| Tabela de comandos: | 90 |
| Anexos | 91 |
| Lista de Retornos do leitor Biométrico Nitgen OEM FIM5060 | 91 |

Cálculo do CheckSum

CheckSum é usado para verificar a integridade da mensagem enviada e recebida da placa, onde o CheckSum irá variar dependendo do comando e dos dados que forem enviados ou recebidos da placa.

Sintaxe: not (TAMANHO xor 01 xor FUNÇÃO xor DADOS).

Exemplo: (comando para acionar beep)

0B F4 19 FF 5A A5 08 01 06 0A 0A 03 **F3** 5F F5 00 00

Checksum = not (08 xor 01 xor 06 xor 0A xor 03) = F3

Comunicação TCP/IP via protocolo UDP:

Controladora recebe comandos na porta **26482** (porta fixa) e envia as respostas na porta definida pelo usuário através do comando "2D". A porta padrão de respostas é a 2552.

Códigos de Envio:

Comando 01: Interrogação com número de ordem

Sua execução envia uma solicitação a uma determinada controladora da rede que por sua vez retornará informações à respeito de sua operação. A resposta é o comando 82. O campo "Dados" conterá o número de ordem da interrogação. Assim que você enviar a solicitação a placa irá retornar a função 82 com o dado que você enviou anteriormente.

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 06 Endereço : 01 Função : 01

Dados : XX (No. Ordem de 01 à FF).

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para interrogar a controladora com número de ordem "4F", a função deverá ser executada conforme abaixo:

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 01 4F B6 5F F5 00 00

RX: 5A A5 06 01 82 4F 35 5F F5

Comando 03: Confirmação do Recebimento do Registro de Acesso

Este comando tem a finalidade de efetuar a confirmação do recebimento do registro de acesso que foi enviado por determinada controladora. Este procedimento garante que os registros de acesso armazenados na memória da controladora somente sejam eliminados após o recebimento e o reconhecimento do mesmo pelo software aplicativo que recebe as informações enviadas pela controladora. Caso o comando não seja executado, a controladora não eliminará esse registro de sua memória interna e enviará novamente os dados do registro de acesso até que receba a confirmação do recebimento desse registro. O campo "Dados" conterá o código numérico do cartão cujo recebimento do registro de acesso deseja-se confirmar. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81 e o dados irá conter as informações necessárias para o controle do software.

Header : 10 EF 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 0D
Endereço : 01
Função : 03

Dados : XX₀ à XX₇ = Cartão com 8 bytes

Checksum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para enviar o comando de recebimento do registro de acesso do cartão de código "100179" à controladora, a função deverá ser executada conforme abaixo:

TX: 10 EF 19 FF 5A A5 0D 01 03 00 00 00 00 00 10 01 79 98 5F F5 00 00

RX: 5A A5 05 01 81 7A 5F F5

Obs.: Conforme o exemplo, os códigos de cartões devem ser completados com zeros à esquerda de forma que possuam 16 caracteres em seu tamanho final.

Comando 04: Configura RTC

Este comando tem a finalidade de efetuar o ajuste do relógio e do calendário interno da controladora. O campo "Dados" deverá conter o valor da nova configuração do relógio e do calendário da controladora. A formatação do valor a ser atribuído ao campo "Dados" deverá ser como a tabela abaixo: A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 0F F0 19 FF

Start : 5A A5 Tamanho : 0C

Endereço : 01 Função : 04

Dados : $XX_0 = [ss.] - segundos$

 $: XX_1 = [mm] - minutos$

 $: XX_2 = [h] - hora$

: XX₃ = [DS] - Dia da Semana

onde: 01 - Domingo

02 - Segunda 03 - Terça

04 - Quarta 05 - Quinta 06 - Sexta

07 - Sábado

: XX₄ = [DD] - Dia : XX₅ = [MM] - Mês : XX₆ = [AA] - Ano

- VV

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para ajustar o relógio da controladora para 23:59:55 e o calendário para 31/12/2000,

Domingo, a função deverá ser executada conforme abaixo:

TX: 0F F0 19 FF 5A A5 0C 01 04 55 59 23 01 31 12 00 FB 5F

F5 00 00

Comando 05: Envia Texto p/ o LCD

Este comando tem a finalidade de acionar o display de cristal líquido (LCD) da controladora enviando textos que serão imediatamente apresentados. O campo "Dados" deverá conter a configuração do display e o texto a ser apresentado com no máximo 32 caracteres em representação hexadecimal (ASCII). A sua confirmação será efetuada através do comando 81.

Header : 2A D5 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 27
Endereço : 01
Função : 05

Dados : XX0 à XX31... Texto [32 bytes em ASCII]

: XX32 = 01 (RESERVADO)

: XX33 = Tempo de apresentação [de 0 a 255 segundos]

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para acionar o display da controladora apresentando o texto secundário "ABCDEFGHIJKLMNOPabcdefghijklmnop" por 08 segundos, a função deverá ser executada conforme abaixo, lembrando que o tempo deve ser colocado em hexadecimal e a tabela ASCII também deverá ser no número em hexadecimal:

TX: 2A D5 19 FF 5A A5 27 01 05 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 61 62 63 64 65 66 67 68 69 6A 6B 6C 6D 6E 6F 70 01 08 D5 5F F5 00 00

Comando 06: Aciona Beep

Este comando ativa o sinalizador sonoro da controladora por um determinado período e com um certo número de repetições. O campo "Dados" deverá conter a configuração de acionamento do buzzer. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 0B F4 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 08
Endereço : 01
Função : 06

Dados : XX₀ = Ton [Tempo em mili-segundos / 10]

: XX₁ = Toff[Tempo em mili-segundos / 10]

: XX₂ = Número de Repetições

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para acionar o buzzer da controladora por 3 vezes com tempo de acionamento de 1400 ms. (milissegundos) e tempo de pausa de 500 ms, a função deverá ser executada conforme abaixo:

Ton = $1400 \times 0,1 = 140 = 8C$ hexa Toff = $500 \times 0,1 = 50 = 32$ hexa ou

Ton = 1400 / 10 = 140 = 8C hexa Toff = 500 / 10 = 50 = 32 hexa

TX: 0B F4 19 FF 5A A5 08 01 06 8C 32 03 4D 5F F5 00 00

Comando 08: Inclusão de Cartão

Este comando tem a finalidade de adicionar um registro ao cadastro de cartões da controladora. O campo "Dados" deverá conter os dados da inclusão do cartão. A formatação do valor a ser atribuído ao campo "Dados" deverá ser conforme descrito abaixo. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

```
: 13 EC 19 FF
Header
Start
                  : 5A A5
Tamanho
                  : 10
                 : 01
Endereço
                 : 08
Função
Dados
                 : XX0 à XX7 = Cód. do cartão com 8 bytes
                        Exemplo: Cód. do Cartão = 12345678
                        XX0 = 00
                        XX1 = 00
                        XX2 = 00
                        XX3 = 00
                        XX4 = 12
                        XX5 = 34
                        XX6 = 56
                        XX7 = 78
                  : XX8 = Byte de Controle 1 [1 byte]
                  bit 7 – Função (0 = Condômino / 1 = Visitante)
                  bit 6 - Bloqueio Entrada / Leitora 1 (0 = Não / 1= Sim)
                  bit 5 - Bloqueio Saída / Leitora 2 (0 = Não / 1= Sim)
                  bit 4 – Habilita Inter-travamento (0 = Não / 1= Sim)
                  bit 3 - Permitido Fora Turno (0 = Não / 1= Sim)
                  bit 2 - Permitido Feriado (0 = Não / 1= Sim)
                  bit 1 - Permitido Domingo (0 = N\tilde{a}o / 1 = Sim)
                  bit 0 - Permitido Sábado (0 = Não / 1= Sim)
                  : XX9 = Byte de Controle 2 [1 byte]
                  bit 7 - (Não Utilizado - manter em 0)
                  bit 6 - (Não Utilizado - manter em 0)
                  bit 5 - (Não Utilizado - manter em 0)
                  bit 4 - (Não Utilizado - manter em 0)
                  bit 3 - (Não Utilizado - manter em 0)
                  bit 2 - (Não Utilizado - manter em 0)
                  bit 1 - Bloqueio Geral (0 = N\tilde{a}o / 1 = Sim)
                  bit 0 - Cartão Mestre (0 = Não / 1= Sim)
                  : XX10 = Turno [1 byte]
                        00h = Função de Turnos Inibida
                        01h =Turno 01
                        \dots FF h = Turno 256
CheckSum
                  : XX
                  : 5F F5 00 00
Stop
```

Exemplo:

Para incluir um cartão de código "100179" para uso de condômino, com controle de inter-travamento, que não seja permitido acesso aos domingos, sábados, feriados e fora dos horários definidos no turno "02" (o turno já deverá estar incluído), a função deverá ser executada conforme abaixo :

- Código do cartão : "000000000100179"

- Byte de controle "1" : 00010000 = 10 hexa

- Byte de controle "2" : 00000000 = 00 hexa

- Turno : "02"

TX: 13 EC 19 FF 5A A5 10 01 08 00 00 00 00 00 10 01 79 10 00 02 9C 5F F5 00 00

RX: 5A A5 05 01 81 7A 5F F5

Obs.: Conforme o exemplo, os códigos de cartões devem ser completados com zeros à esquerda de forma que possuam 16 caracteres em seu tamanho final.

Comando 09: Inclusão de Cartão em lote

Este comando tem a finalidade de adicionar dois ou mais registros ao cadastro de cartões da controladora, com limitação de no máximo 100 cartões. O campo "Dados" deverá conter os dados da inclusão do cartão. A formatação do valor a ser atribuído ao campo "Dados" deverá ser conforme descrita abaixo.

Excepcionalmente esse comando necessita que o tamanho do comando seja enviado como 00 e o header fixo como 00 FF 19 FF.

A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

```
: 00 FF 19 FF
Header
Start
                     : 5A A5
Tamanho
                     : 10
Endereco
                    : 01
                    : 09
Função
Dados
                     : XX0 à XX7 = Cód. do cartão com 8 bytes
                            Exemplo: Cód. do Cartão = 12345678
                            XX0 = 00
                            XX1 = 00
                            XX2 = 00
                            XX3 = 00
                            XX4 = 12
                            XX5 = 34
                            XX6 = 56
                            XX7 = 78
                     : XX8 = Byte de Controle 1 [1 byte]
                            bit 7 - Função (0 = Condômino / 1 = Visitante)
                            bit 6 - Bloqueio Entrada / Leitora 1 (0 = Não / 1= Sim)
                            bit 5 - Bloqueio Saída / Leitora 2 (0 = Não / 1= Sim)
                            bit 4 - Habilita Inter-travamento (0 = Não / 1= Sim)
                            bit 3 - Permitido Fora Turno (0 = Não / 1= Sim)
                            bit 2 - Permitido Feriado (0 = Não / 1= Sim)
                            bit 1 - Permitido Domingo (0 = Não / 1= Sim)
                            bit 0 - Permitido Sábado (0 = Não / 1= Sim)
                     : XX9 = Byte de Controle 2 [1 byte]
                            bit 7 - (Não Utilizado - manter em 0)
                            bit 6 - (Não Utilizado - manter em 0)
                            bit 5 - (Não Utilizado - manter em 0)
                            bit 4 - (Não Utilizado - manter em 0)
                            bit 3 - (Não Utilizado - manter em 0)
                            bit 2 - (Não Utilizado - manter em 0)
                            bit 1 - Bloqueio Geral (0 = Não / 1= Sim)
                            bit 0 - Cartão Mestre (0 = Não / 1= Sim)
                     : XX10 = Turno [1 byte]
                            00h = Função de Turnos Inibida
                            01h =Turno 01
                            ... FF h = Turno 256
                     : XXn = repetir os dados acima para o próximo registro de cartão
```

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para incluir os cartões "00100001", "00100002", "00100003", "00100004", "00100005" para uso de condômino, com controle de inter-travamento, que não seja permitido acesso aos domingos, sábados, feriados e fora dos horários definidos no turno "02" (o turno já deverá estar incluído), a função deverá ser executada conforme abaixo :

- Código do cartão : "000000000100001", "0000000000100002", "000000000100003", "0000000000100004", "0000000000100005"
- Byte de controle "1" : 00010000 = 10 hexa
- Byte de controle "2" : 00000000 = 00 hexa
- Turno: "02"

Os cartões podem ter bytes de controle diferentes, ou seja, cada cartão pode ter uma forma de funcionamento diferente, para facilitar o entendimento foi usado o mesmo byte de controle para todos os cartões.

TX: 00 FF 19 FF 5A A5 00 01 09 00 00 00 00 10 00 01 10 00 02 00 00 00 00 00 10 00 02 10 00 02 00 00 00 00 10 00 03 10 00 02 00 00 00 00 00 10 00 04 10 00 02 00 00 00 00 00 00 10 00 05 10 00 05 10 00 02 F4 5F F5 00 00

RX: 5A A5 05 01 81 7A 5F F5

Obs.: Conforme o exemplo, os códigos de cartões devem ser completados com zeros à esquerda de forma que possuam 16 caracteres em seu tamanho final.

Comando OA: Alteração de Cartão

Este comando tem a finalidade de alterar os dados de um registro de cartão cadastrado na controladora, exceto o código do cartão. O campo "Dados" deverá conter os dados da alteração do cartão. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

```
Header
                 : 13 EC 19 FF
Start
                 : 5A A5
                 : 10
Tamanho
Endereco
                 : 01
Função
                 : 08
Dados
                 : XX0 à XX7 = Cód. do cartão com 8 bytes
                        Exemplo: Cód. do Cartão = 12345678
                        XX0 = 00
                        XX1 = 00
                        XX2 = 00
                        XX3 = 00
                        XX4 = 12
                        XX5 = 34
                        XX6 = 56
                        XX7 = 78
                  : XX8 = Byte de Controle 1 [1 byte]
                  bit 7 - Função (0 = Condômino / 1 = Visitante)
                  bit 6 - Bloqueio Entrada / Leitora 1 (0 = Não / 1= Sim)
                  bit 5 - Bloqueio Saída / Leitora 2 (0 = Não / 1= Sim)
                  bit 4 - Habilita Inter-travamento (0 = Não / 1= Sim)
                  bit 3 - Permitido Fora Turno (0 = Não / 1= Sim)
                  bit 2 - Permitido Feriado (0 = Não / 1= Sim)
                  bit 1 - Permitido Domingo (0 = Não / 1 = Sim)
                  bit 0 - Permitido Sábado (0 = Não / 1= Sim)
                  : XX9 = Byte de Controle 2 [1 byte]
                  bit 7 - (Não Utilizado - manter em 0)
                  bit 6 - (Não Utilizado - manter em 0)
                  bit 5 - (Não Utilizado - manter em 0)
                  bit 4 - (Não Utilizado - manter em 0)
                  bit 3 - (Não Utilizado - manter em 0)
                  bit 2 - (Não Utilizado - manter em 0)
                  bit 1 - Bloqueio Geral (0 = Não / 1= Sim)
                  bit 0 - Cartão Mestre (0 = Não / 1= Sim)
                  : XX10 = Turno [1 byte]
                        00h = Função de Turnos Inibida
                        01h =Turno 01
                        \dots FF h = Turno 256
CheckSum
                 : XX
```

Exemplo:

Stop

: 5F F5 00 00

Para alterar o cartão de código "100179" na controladora para uso de condômino, sem controle de inter-travamento, que seja permitido acesso aos sábados, domingos, feriados e que não seja permitido fora dos horários definidos no turno "05" (o turno já deverá estar incluído), a função deverá ser executada conforme abaixo:

Código do cartão : "0000000000100179"

- Byte de controle "1" : 00000111 = 07 hexa

- Byte de controle "2" : 00000000 = 00 hexa

- Turno : "05"

TX: 13 EC 19 FF 5A A5 10 01 0A 00 00 00 00 00 10 01 79 07 00 05 8E 5F F5 00 00

RX: 5A A5 05 01 81 7A 5F F5

Obs.: Conforme o exemplo, os códigos de cartões devem ser completados com zeros à esquerda de forma que possuam 16 caracteres em seu tamanho final.

Comando OB: Liberação de Acesso Remota

Este comando tem a finalidade de enviar uma liberação de acesso para determinada controladora. O campo "Dados" deverá conter o tipo de aplicativo que está sendo liberado, conforme tabela abaixo. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Esse comando irá gerar um evento conforme a tabela da resposta 83.

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 06
Endereço : 01
Função : 0B

Dados : XX₀ = [00h - Entrada e Saída](Catraca)

[01h - Entrada](Catraca e Porta) [02h - Saída](Catraca e Porta)

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para enviar uma liberação de entrada para a controladora cujo equipamento controlado seja uma catraca, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 0B 01 F2 5F F5 00 00

Comando OC: Inclusão de Turno

Este comando tem a finalidade de incluir um registro no cadastro de turnos da controladora. O campo "Dados" deverá conter as três faixas horárias em que é permitido o acesso. A formatação do valor a ser atribuído ao campo "Dados" deverá ser a seguinte. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header: 15 EA 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 12 Endereço : 01 Função : 0C

Dados : $XX_0 = N^o$. Turno

: XX₁ XX₂ [mm:HH] - Faixa 1 - início : XX₃ XX₄ [mm:HH] - Faixa 1 - fim : XX₅ XX₆ [mm:HH] - Faixa 2 - início : XX₇ XX₈ [mm:HH] - Faixa 2 - fim : XX₉ XX₁₀ [mm:HH] - faixa 3 - início

: XX₁₁ XX₁₂ [mm:HH] - faixa 3 - fim

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para efetuar a inclusão de um turno de código "03" na controladora com as seguintes faixas:

Faixa "1": 08:00 às 12:00 hrs. Faixa "2": 13:00 às 17:00 hrs. Faixa "3": 18:00 às 22:00 hrs,

TX: 15 EA 19 FF 5A A5 12 01 0C 03 00 08 00 12 00 13 00 17 00 18 00 22 C7 5F F5 00 00

Comando OD: Inclusão de Feriado

Este comando tem a finalidade de incluir um registro no cadastro de feriados da controladora. O campo "Dados" deverá conter a data do feriado. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. A formatação do valor a ser atribuído ao campo "Dados" deverá ser a seguinte:

Header: 0B F4 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 08 Endereço : 01 Função : 0D

Dados : $XX_0 = n^0$ do feriado (entre 01 e FF)

: $XX_1 XX_2 = [DD MM]$: Dia e mês

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para efetuar a inclusão de um feriado de código "04" na data de 25 de dezembro na controladora, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 0B F4 19 FF 5A A5 08 01 0D 04 25 12 C8 5F F5 00 00

Comando 0E: Reset

Este comando tem a finalidade de eliminar todos os registros dos cadastros e "buffers" selecionados. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá selecionar qual cadastro ou "buffer" terá todos os registros eliminados, conforme a tabela abaixo :

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 06 Endereço : 01 Função : 0E

Dados : XX₀, onde :

[00 = Cadastro de Cartões] [01 = Cadastro de Turnos]

[02 = Cadastro de Feriados]

[03 = Buffer Bloq. Temporário]

[04 = Buffer de Eventos]

[05 = GERAL]

[06 = Mensagens Padrões]

[07 = Reset Físico]

[08 = Teste de Memória]

[09 = Não Usado]

[0A = Limpa Alarmes]

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para eliminar todos os registros do cadastro de cartões da controladora, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 0E 00 F6 5F F5 00 00

Comando OF: Controle de Fluxo de Catraca

Este comando tem a finalidade de determinar como a catraca deverá se comportar numa devida situação. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá conter qual é a configuração desejada, conforme a tabela abaixo:

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 06 Endereço : 01 Função : 0F Dados : XXo

onde: ENTRADA:

Mediante cartão/lib. Remota = n0

Sempre Bloqueada = n1Sempre Liberada = n2

SAÍDA:

Mediante cartão/lib. Remota = 0n

Sempre Bloqueada = 1nSempre Liberada = 2n

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para definir que a catraca está liberada para saída e liberação por cartão ou remotamente para entrada, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 0F 02 F5 5F F5 00 00

Comando 11: Tempo do Bloqueio Temporário (antipassback)

Este comando tem a finalidade de definir o tempo de bloqueio temporário, evitando assim múltiplos acessos para um determinado cartão por um determinado período.. O campo "Dados" deverá conter o tempo do bloqueio temporário. O tempo é determinado multiplicando o tempo desejado em segundos (s) por "10" e depois convertendo-o para a representação hexadecimal. O tempo máximo é de 25,5 segundos. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 06 Endereço : 01 Função : 11

Dados : XX₀ [Tempo em segundos x 10]

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para definir o tempo de bloqueio temporário da controladora para 20 segundos, a função deverá ser executada conforme abaixo: $20 \times 10 = 200 = C8$ hexa

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 11 C8 21 5F F5 00 00

Comando 13: Ler informações / status da placa

Este comando tem a finalidade de solicitar à controladora informações ou status internos. A sua resposta irá variar conforme a solicitação efetuada.

Header : 09 F6 19 FF

 Start
 : 5A A5

 Tamanho
 : 06

 Endereço
 : 01

 Função
 : 13

Dados : XX₀, onde:

[04 = Estado das entradas e saídas]

[07 = Quantidade de Registros na memória]

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Comando 14: Ativação das Saídas

OBS: "0" = saída ativada / "1" = saída desativada.

Este comando tem a finalidade de alterar o estado das saídas da placa. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá conter qual informação deseja-se alterar, conforme a tabela a seguir:

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 06
Endereço : 01
Função : 14
Dados : XXo

[bit 7 = Não Utilizado]

[bit 6 = Out7] [bit 5 = Out6] [bit 4 = Out5] [bit 3 = Out4] [bit 2 = Out3] [bit 1 = Out2]

 $\overline{bit 0} = Out1$

CheckSum : XXh

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para alterar as saídas 5,6 e 7 para estarem Ligadas e as saídas 1, 2, 3 e 4 para estarem desligadas, a função deverá ser executada conforme abaixo:

00011110 = 1E Hexa

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 14 1E F2 5F F5 00 00

Comando 15: Texto Inicial

Este comando tem a finalidade de definir a mensagem inicial da controladora (mensagem que é exibida no display assim que a controladora é energizada). O campo "Dados" deverá conter o texto da mensagem padrão, em formato ASCII com no máximo 16 caracteres. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 13 EC 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 10 Endereço : 01 Função : 15

Dados : XX₀ à XX₁₅ = Texto com 16 caracteres ASCII

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Comando 16: Configuração da Posição da Catraca

Este comando tem a finalidade de definir qual a posição que a catraca se encontra instalada. O campo "Dados" deverá conter a configuração que a catraca se encontra, ou seja a posição da catraca é o lado em que a cabeça da mesma estará para quem entra no local, lembrando que a configuração original é como DIREITA. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 06
Endereço : 01
Função : 16
Dados : XXo

[00 = Direita] [01 = Esquerda]

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para definir que a catraca tem a configuração para a esquerda, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 16 01 EF 5F F5 00 00

Comando 1E: Configura Aplicativo

Este comando tem a finalidade de definir o aplicativo da controladora, ou seja, sobre qual tipo de dispositivo de acesso a controladora deverá efetuar o gerenciamento. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá selecionar o tipo do dispositivo, conforme a tabela a seguir :

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 06 Endereço : 01 Função : 1E Dados : XXo:

[00 = Inativo]

[01 = Porta SEM sensor]
[03 = Catraca Wolpac]

[04 = Catraca Task]

[05 = Porta COM sensor]
[07 = Catraca Blantech]
[08 = Catraca Digicon]

[0A = Porta com cofre coletor]
[0B = Catraca Task C/ Picto Led]

[OC = Catraca Digicon PNE]
[OE = Wolflap / D-Gate]

[0F = Torniquete c/ Interface] [10 = 2 Cancelas com 1 cofre]

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para definir o aplicativo da controladora para catraca Western, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 1E 04 E2 5F F5 00 00

Comando 1F: Configura "Timeout" de Acesso

Este comando tem a finalidade de definir o tempo de espera de passagem pelo dispositivo de acesso após a liberação do mesmo. O campo "Dados" deverá conter o tempo de espera de passagem. O tempo é determinados multiplicando o tempo desejado em segundos (s) por "10" e depois convertendo-o para a representação hexadecimal. O tempo máximo é de 25,5 segundos. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 06 Endereço : 01 Função : 1F

Dados : XX₀ [Tempo em segundos x 10]

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para definir o tempo de espera de passagem da controladora para 8 segundos, a função deverá ser executada conforme abaixo : $8 \times 10 = 80 = 50$ hexa

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 1F 50 B7 5F F5 00 00

Comando 20: Configura Leitoras

Este comando tem a finalidade de definir o tipo de leitora que a controladora deverá interpretar. O campo "Dados" deverá selecionar os tipos da leitoras. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. Segue abaixo a formatação do valor a ser atribuído ao campo "Dados" assim como seus possíveis valores:

Header : 0A F5 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 07 Endereço : 01 Função : 20

Dados : XX₀: Leitora 1

XX₁: Leitora 2

00 = Nenhuma leitora

01 = Aba-Track II (Indala)

02 = Wiegand 26 bits 08 = Wiegand 44 Bits

09 = ASR-BRT (Proprietário Brasil Telecom) 0A = Wiegand 36 Bits HID sem paridade

OB = HID-BRT (Proprietário Brasil Telecom)

OC = Barras Padrão Teclado

0D = Wiegand 35 Bits HID (Proprietário Google)0E = Wiegand 26 e 35 Bits (Proprietário Google)

OF = Wiegand 37 Bits sem Facility Code

10 = Aba-Track II (HID)

11 = Card ABA - Reader WIEGAND 36 bits HID

12 = Wiegand 35 HID + Teclado (Especial 01)*A

13 = Wiegand 34 Bits HID

14 = HID iClass 32 bits/26 bits HSBC/Bradesco*B

15 = MultiClass HID *C

16 = Wiegand 26/48 bits *D

17 = Wiegand 32 bits HID iClass

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo: Para definir a leitora "1" como "Aba Track II Motorola" e a leitora "2" como "Wiegand 26 bits" na controladora, a função deverá ser executada conforme abaixo:

TX: 0A F5 19 FF 5A A5 07 01 20 01 02 DA 5F F5 00 00 RX: 5A A5 05 01 81 7A 5F F5

^{*}A - Cartão = FCC 000 + ID Cartão / Teclado = FCC 009 + Senha 4 Dígitos

^{*}B - Cartão MIFARE convertido para 10 dígitos, se 1º digito = 0 será alterado para 5 - Firmware v1.6p1

^{*}C - Leitora MultiCLASS HID Wiegand 26 Bits = Código completo. Wiegand 35 Bits = FCC 000

^{*}D – Leitora HID Wiegand 26 Bits = Código completo. Wiegand 48 Bits FC é ignorado / código com 7 dígitos + oitavo dígito fixo em "9".

Comando 21: Aciona solenoide do Cofre Coletor

Este comando tem a finalidade de acionar o cofre coletor de cartões, liberando sua passagem no caso de obstrução. Deve ser utilizado sempre que a controladora não pode efetuar a abertura automática (exemplo : para desobstruir o cofre de grampos, papel, cartões com defeito ou que não sejam cartões de proximidade, outros objetos). O campo "Dados" não é utilizado. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 06
Endereço : 01
Função : 21
Dados : 00
CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para efetuar a abertura do cofre coletor de cartões da controladora, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 21 00 D9 5F F5 00 00

Comando 22: Tempo acionamento da fechadura (apenas porta)

Este comando tem a finalidade de definir o tempo de acionamento de travas de portas ou portões. O campo "Dados" deverá conter o tempo de acionamento. O tempo é determinado multiplicando o tempo desejado em segundos (s) por "10" e depois convertendo-o para a representação hexadecimal. O tempo máximo é de 25,5 segundos. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5 Tamanho : 06

Endereco : 01 Função : 22

Dados : XXo CheckSum : XX : XX₀ [Tempo em segundos x 10]

: 5F F5 00 00 Stop

Exemplo:

Para definir o tempo de acionamento de trava da controladora para 2,5 segundos (meio segundo), a função deverá ser executada conforme abaixo:

 $2.5 \times 10 = 25 = 19 \text{ hexa}$

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 22 19 C3 5F F5 00 00

Comando 23: Setup de Porta

Este comando tem a finalidade de alterar o modo de funcionamento de uma controladora que esteja no gerenciamento de uma porta ou portão. O campo "Dados" deverá conter o byte de configuração conforme tabela abaixo. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 06h
Endereço : 01
Função : 23
Dados : XX0

[bit 7 = não utilizado]
[bit 6 = Evento BT-2: "0" = Entrada / "1" = Saída]
[bit 5 = Evento BT-1: "0" = Entrada / "1" = Saída]
[bit 4 = Acesso BT-2: "0" = Liberado / "1" = Bloqueado]
[bit 3 = Acesso BT-1: "0" = Liberado / "1" = Bloqueado]
[bit 2 = N. Portas: "0" = 1 porta / "1" = 2 portas]
[bit 1 = Evento L2: "0" = Entrada / "1" = Saída]
[bit 0 = Evento L1: "0" = Entrada / "1" = Saída]

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Supondo que seja necessário utilizar a seguinte configuração na controladora:

- Evento na Leitora 1 = ENTRADA (bit 0 = 0)
- Evento na Botoeira 1 = SAÍDA (bit 5= 1)
- Evento na Leitora 2= SAÍDA (bit 1 = 1)
- Evento na Botoeira 2 = ENTRADA (bit 6 = 0)
- 2 portas controladas (bit 2 = 1)
- Acesso na Botoeira 1 = LIBERADO (bit 3 = 0)
- Acesso na Botoeira 2 = LIBERADO (bit 4 = 0)

Sequência dos bits = (bit 7...bit 0) = 00100110 = 26 H

A função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 23 26 FD 5F F5 00 00

Comando 25: Setup mensagens padrões

Este comando tem a finalidade de configurar o modo de funcionamento e apresentação das mensagens interativas da controladora. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá conter os 4 bytes de configuração conforme as tabelas abaixo:

Header : 0C F3 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 09
Endereço : 01

Função : 25 Dados : XX₀ :

00 = Exibe mensagens padrões

01 = Exibe mensagens de sistema

02 = Inibe a apresentação de mensagens

XX1:

Tempo de apresentação em segundos

 XX_2 :

Seleciona mensagem a ser apresentada

Bit 7 = Msg 08 (0=ativada/1=desativada)

bit 6 = Msg 07 (0=ativada/1=desativada)

bit 5 = Msg 06 (0=ativada/1=desativada)

bit 4 = Msg 05 (0=ativada/1=desativada) bit 3 = Msg 04 (0=ativada/1=desativada)

bit 2 = Msg 03 (0=ativada/1=desativada)

bit 1 = Msg 03 (0=ativada/1=desativada)

bit 0 = Msg 01 (0=ativada/1=desativada)

XX₃:

Seleciona mensagem a ser apresentada

bit 7 = não utilizado - manter em "0"

bit 6 = não utilizado - manter em "0"

bit 5 = Msg 0E (0=ativada/1=desativada)

bit 4 = Msg 0D (0=ativada/1=desativada)

bit 3 = Msg 0C (0=ativada/1=desativada) bit 2 = Msg 0B (0=ativada/1=desativada)

bit 1 = Msq 0A (0=ativada/1=desativada)

bit 0 = Msg 09 (0=ativada/1=desativada)

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Obs: No final desse manual existe uma tabela dizendo qual mensagem é correspondente ao código citado.

Exemplo:

Para habilitar a apresentação de mensagens padrões, com tempo de apresentação de 15 segundos e com todas as mensagens habilitadas na controladora, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 0C F3 19 FF 5A A5 09 01 25 00 0F 00 00 DD 5F F5 00 00

Comando 28: Configura Facility Code e Buzzer

Este comando tem a finalidade de habilitar ou desabilitar os três primeiros dígitos do código de cartões e para desabilitar os beeps da placa controladora. Lembrando que essa configuração vem habilitado de fábrica. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá conter o byte de configuração conforme abaixo :

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 06
Endereço : 01
Função : 28
Dados : XX₀ :

bit 7 = não utilizado - manter em "0" bit 6 = não utilizado - manter em "0" bit 5 = não utilizado - manter em "0" bit 4 = não utilizado - manter em "0" bit 3 = não utilizado - manter em "0" bit 2 = Inibe buzzer (0=Não, 1=Sim)

bit 1 = ignora F.C. da leitora 2 ($0=n\tilde{a}o/1=sim$) bit 0 = ignora F.C. da leitora 1 ($0=n\tilde{a}o/1=sim$)

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para habilitar o Facility Code na controladora, a função deverá ser executada conforme abaixo:

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 28 00 D0 5F F5 00 00

Comando 29: Configura IP Local

Este comando tem a finalidade de configurar o IP da controladora, assim alterando o que já existia para o que está sendo colocado em "Dados". Lembrando que essa configuração vem 192.168.0.200 de fábrica. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá conter o IP para qual a placa será alterada:

Header : 0C F3 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 09
Endereço : 01
Função : 29

Dados : XX₁ à XX₄ : IP Local com 4 bytes

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para alterar o IP da controladora para 192.168.0.100, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 0C F3 19 FF 5A A5 09 01 29 C0 A8 00 64 D2 5F F5 00 00

Comando 2A: Configura tempo de envio de eventos

Este comando tem a finalidade de configurar o tempo que a placa enviará um evento caso ele não seja confirmado pelo software. Lembrando que essa configuração vem com 5 segundos de fábrica, esse tempo é configurável de 1 a 255 segundos. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá conter o tempo em segundos convertido em hexadecimal:

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5 Tamanho : 06 Endereco : 01 Função : 2A

Dados : XX1 : [Valor do Timeout em Segundos]
CheckSum : XX

: 5F F5 00 00 Stop

Exemplo:

Para alterar o tempo de envio de eventos para 10 segundos, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 2A 0A D8 5F F5 00 00

Comando 2D: Configura Porta Destino (Servidor)

Este comando tem a finalidade de configurar a porta o qual o software deverá monitorar para verificar se a controladora enviou algum evento ou confirmação para o IP destino(Servidor), assim alterando o que já existia para o que está sendo colocado em "Dados". Lembrando que essa configuração vem 2552 de fábrica. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá conter a porta de destino para qual a configuração será alterada:

Header : 0A F5 19 FF

: 5A A5 Start

Tamanho : 07 Endereco : 01 Função : 2D

Dados : XX₁, XX₂ : Porta destino com 2 bytes CheckSum : XX

: 5F F5 00 00 Stop

Exemplo:

Para alterar a porta de destino da controladora para 2551, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 19 FF 5A A5 07 01 2D 09 F7 2A 5F F5 00 00

Comando 2E: Configura IP do Gateway

Este comando tem a finalidade de configurar o IP do Gateway para qual a controladora enviará as confirmações e eventos caso o IP servidor seja diferente da rede do IP da controladora, assim alterando o que já existia para o que está sendo colocado em "Dados". Lembrando que essa configuração vem 192.168.0.1 de fábrica. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá conter o IP para qual a configuração será alterada:

Header : 0C F3 19 FF

: 5A A5 Start Tamanho : 09 Endereco : 01 Função : 2E

Dados : XX₁ à XX₄ : IP do Gateway com 4 bytes CheckSum : XX

: 5F F5 00 00 Stop

Exemplo:

Para alterar o IP do gateway da controladora para 192.168.0.1, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 0C F3 19 FF 5A A5 09 01 2E C0 A8 00 01 B0 5F F5 00 00

Comando 2F: Configura Máscara de Sub-Rede

Este comando tem a finalidade de configurar a máscara de Sub-Rede, assim alterando o que já existia para o que está sendo colocado em "Dados". Lembrando que essa configuração vem 255.255.255.0 de fábrica. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá conter a máscara de Sub-Rede para qual a configuração será alterada:

Header : 0C F3 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 09
Endereço : 01
Função : 2F

Dados : XX₁ à XX₄ : Máscara de Rede com 4 bytes

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para alterar a máscara de Sub-Rede da controladora para 255.255.25.0, a função deverá ser executada conforme abaixo:

TX: 0C F3 19 FF 5A A5 09 01 2F FF FF FF 00 27 5F F5 00 00

Comando 31: Configura Sensores

Este comando tem a finalidade de configurar se as entradas da placa vão ser monitorados, ou seja se ocorrer qualquer variação na entrada habilitada a controladora irá disparar um evento para o IP de destino(Servidor) e irá efetuar um Bip sonoro na controladora.. Lembrando que esses sensores vem todos desabilitados de fábrica. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá conter a configuração a qual será monitorar o sensor desejado:

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5 Tamanho : 06 Endereco : 01

Função : 31 Dados : XXo :

> bit 7 = monitorar INEXP6 (0=não/1=sim) bit 6 = monitorar INEXP5 (0=não/1=sim)

> bit 5 = monitorar INEXP4 (0=não/1=sim)

bit 4 = monitorar INEXP3 (0=não/1=sim) bit 3 = monitorar INEXP2 (0=não/1=sim)

bit 2 = monitorar INEXP1 (0=não/1=sim)

bit 1 = monitorar IN2 (0=não/1=sim) bit 0 = monitorar IN1 (0=não/1=sim)

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para poder monitorar o sensor IN1 da controladora, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 31 01 C8 5F F5 00 00

Comando 32: Configura Grupo de Incêndio

Este comando tem a finalidade de configurar o grupo de incêndio da controladora, isolando assim várias placas na mesma rede, por padrão o grupo de fábrica possui o valor FF. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá conter o valor do grupo em Hexadecimal:

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 06 Endereço : 01 Função : 32

Dados : XX₀ Número do Grupo (de 00h à FFh)

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para configurar o grupo com o valor "01", a função deverá ser executada conforme abaixo:

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 32 01 CB 5F F5 00 00

Comando 33: Define entrada digital de incêndio

Este comando tem a finalidade de configurar em qual entrada será monitorado o alarme de incêndio(Pânico). Lembrando que essa configuração vem desabilitada de fábrica. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá conter os dados no qual a controladora será configurado:

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 06
Endereço : 01
Função : 33

Dados : XX₀:

00 = INEXP6

01 = IN2 02 = IN3 03 = IN4

04 = INEXP1 05 = INEXP2 06 = INEXP3 07 = INEXP4 08 = INEXP5

FF = DESABILITADO

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para alterar a entrada do alarme de incêndio da controladora para IN2, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 33 01 CA 5F F5 00 00

Comando 34: Chaves (Criptografia) (DESENVOLVENDO)

Este comando tem a finalidade de configurar a criptografia da controladora onde o cálculo usado será fornecido num outro documento onde o programador deve solicitar para a Maxtel Tecnologia. Lembrando que essa configuração vem desabilitado de fábrica, para habilitar é só alterar os dados dessa função, onde após uma vez configurada não tem mais retorno, para a placa poder voltar a seu padrão a mesma deverá ser resetada para as configurações de fábrica conforme manual elétrico. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá conter as chaves que será efetuada a configuração:

Header : 0A F5 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 07 Endereço : 01 Função : 34

Dados : XX₀ - Chave 1 (de 00 a FFh)

: XX₁ - Chave 2 (de 00 a FFh)

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para alterar as chaves de criptografia para 20 e 02 da controladora, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 0A F5 19 FF 5A A5 07 01 34 20 02 EF 5F F5 00 00

Comando 38: Modo de Operação

Este comando tem a finalidade de configurar a controladora para alterar o seu modo de funcionamento para o tratamento da leitura do cartão podendo ser off-line, misto e on-line.

No funcionamento on-line a placa controladora envia o código do cartão e sendo necessário enviar um comando 39 com o número do cartão liberando ou não o acesso, no modo misto o funcionamento é o mesmo, com a exceção no qual passado o tempo do timeout para a resposta do software definido no comando 3A, a placa faz a busca em sua memória e envia o evento através do comando 03. No modo off-line a placa controladora sempre consulta a sua memória interna.

A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. Por padrão de fabrica a placa controladora sempre estará configurada no modo off-line.

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5 Tamanho : 06 Endereço : 01

Função : 38

Dados : 0x01 = ONLINE

0x02 = MISTO 0XFF = OFFLINE

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para alterar para o modo misto, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 38 02 C2 5F F5 00 00

Comando 39: Liberação de acesso para modos online e misto

Este comando tem a finalidade de enviar a liberação ou NÃO após a leitura de um cartão e quando a placa controladora está configurada no modo on-line e modo misto. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header: 12 ED 19 FF

Start : 5A A5 Tamanho : 0F

Endereço : 01 Função : 39

Dados : XXo ~ XX7 = ID do cartão recebido através do comando 86

: XX8 = RESERVADO (STATUS: Implementação futura) manter 00

: XX9 = Liberação do acesso

[00h - Entrada e Saída] (Catraca)

[01h - Entrada] (Catraca e Porta) [02h - Saída] (Catraca e Porta) [FFh - Não liberar] (Catraca e Porta)

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para enviar a liberação de entrada do cartão 100179, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 0E 11 19 FF 5A A5 0B 01 39 00 10 01 79 00 01 A5 5F F5 00 00

Comando 3A: Configura timeout do modo misto

Este comando tem a finalidade de configurar o tempo no qual a controladora aguarda a resposta do software liberando o acesso ou não no modo misto, passado o tempo configurado a placa irá verificar o cartão em sua memória interna. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5 Tamanho : 06

Endereço : 01 Função : 3A

Dados : $XX_0 = Tempo desejado x 10$

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para enviar a configuração para o tempo de 1 segundo, a função deverá ser executada conforme abaixo :

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 3A 0A C8 5F F5 00 00

RX: 5A A5 05 01 81 7A 5F F5

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: Valor máximo = 0xFEh = 254d = 25,4 segundos de timeout. Não usar valor 0xFFh pois há uma validação na placa que vai entender que a configuração não existe e então ela irá usar a configuração "padrão de fábrica" (que é de 1 segundo).

Comando 3B: Setup Leitoras Serial 232

Este comando tem a finalidade de configurar o modo de funcionamento da entrada serial 232 para uso de leitoras que possuem esse tipo de comunicação. As 3 entradas de leitoras sçao configuradas simultaneamente e podem ser configuradas de forma diferente. A confirmação deste comando será efetuada através da resposta 81. Segue abaixo a formatação do valor a ser atribuído ao campo "Dados" assim como seus possíveis valores:

```
: 09 F6 19 FF
Header
Start
                   : 5A A5
                  : 06
Tamanho
Endereço
                  : 01
Função
                  : 3B
Dados
                   : XX 0 = Tipo de Leitor da Leitora 01
                               [00 = Desativado]
                               [01 = Barras On-Line]
                               [02 = Barras Off-Line]
                               [08 = Biométrico Virdi]
                               [09 = Biométrico Nitgen]
                   : XX 1 = Baud Rate da Leitora 01
                               [01 = 1200]
                               [02 = 2400]
                               [03 = 4800]
                               [04 = 9600]
                               [05 = 14400]
                               [06 = 19200]
                               [07 = 28800]
                               [08 = 38400]
                               [09 = 56000]
                               [0A = 57600]
                               [0B = 76800]
                               [0C = 115200]
                   : XX 2 = Qtd de Bits da Leitora 01
                               [05 = 5 \text{ bits}]
                               [06 = 6 \text{ bits}]
                               [07 = 7 \text{ bits}]
                               [08 = 8 \text{ bits}]
                   : XX 3 = Paridade da Leitora 01
                               [00 = Nulo / None]
                               [01 = Impar]
                               [02 = Par]
                   : XX 4 = Bits de Stop / Stop Bits da Leitora 01
                               [01 = 1 \text{ stop bit}]
                               [02 = 2 \text{ stop bits}]
```

```
: XX 5 = Tipo de Leitor da Leitora 02
            [00 = Desativado]
            [01 = Barras On-Line]
            [02 = Barras Off-Line]
            [08 = Biométrico Virdi]
            [09 = Biométrico Nitgen]
: XX 6 = Baud Rate da Leitora 02
            [01 = 1200]
            [02 = 2400]
            [03 = 4800]
            [04 = 9600]
            [05 = 14400]
            [06 = 19200]
            [07 = 28800]
            [08 = 38400]
            [09 = 56000]
            [0A = 57600]
            [0B = 76800]
            [0C = 115200]
: XX 7 = Qtd de Bits da Leitora 02
            [05 = 5 \text{ bits}]
            [06 = 6 \text{ bits}]
            [07 = 7 \text{ bits}]
            [08 = 8 \text{ bits}]
: XX 8 = Paridade da Leitora 02
            [00 = Nulo / None]
            [01 = Impar]
            [02 = Par]
: XX 9 = Bits de Stop / Stop Bits da Leitora 02
            [01 = 1 \text{ stop bit}]
            [02 = 2 \text{ stop bits}]
: XX 10 = Tipo de Leitor da Leitora 03
            [00 = LCD 16x2]
            [01 = Desativado]
            [08 = Biométrico Virdi]
            [09 = Biométrico Nitgen]
            [0A = HandKey]
            [0C = EC32]
: XX 11 = Baud Rate da Leitora 03
            [01 = 1200]
            [02 = 2400]
            [03 = 4800]
            [04 = 9600]
            [05 = 14400]
            [06 = 19200]
            [07 = 28800]
            [08 = 38400]
            [09 = 56000]
            [0A = 57600]
            [0B = 76800]
            [0C = 115200]
```

: XX 12 = Qtd de Bits da Leitora 03

[05 = 5 bits] [06 = 6 bits] [07 = 7 bits] [08 = 8 bits]

: XX 13 = Paridade da Leitora 03

[00 = Nulo / None] [01 = Impar] [02 = Par]

: XX 14 = Bits de Stop / Stop Bits da Leitora 03

[01 = 1 stop bit] [02 = 2 stop bits]

CheckSum: XX

Stop : 5F F5 00 00

Observação: Quando deseja-se configurar apenas a leitora 3 os bytes de configuração das leitoras 1 e 2 devem ser enviados todos como FF que a placa controladora irá ignorar a configuração das leitoras 1 e 2, a configuração da leitora 3 será considerada normalmente. Segue exemplo abaixo:

Exemplo:

Para configurar apenas a entrada de leitora 3 da placa controladora como HandKey, Baud Rate =9600, Bits de dados = 8, paridade = none, stop bits = 1 deve-se enviar os dados conforme abaixo:

<u>Comando = 3B</u> <u>Dados = FFFFFFFFFFFFFFF0A04080001</u>

TX: 17 E8 19 FF 5A A5 14 01 3B FF OA 04 08 00 01 D6 5F F5 00 00 RX: 5A A5 05 01 81 7A 5F F5

Caso deseja-se configurar todas as entradas de leitoras com o mesmo padrão informado anteriormente deve-se enviar os dados conforme abaixo:

<u>Comando = 3B</u> Dados = 0A040800010A040800010A04080001

TX: 17 E8 19 FF 5A A5 14 01 3B 0A 04 08 00 01 0A 04 08 00 01 0A 04 08 00 01 D6 5F F5 00 00 RX: 5A A5 05 01 81 7A 5F F5

Comando 3C: HandKey Enroll

Este comando tem a finalidade de capturar o template da mão do usuário. Após o envio deste comando o Handkey irá solicitar que o usuário coloque a mão 3 vezes no equipamento. Após as 3 leituras da mão a placa irá enviar o template através da resposta 8B. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5 Tamanho : 06

Endereço : 01
Função : 3C
Dados : 03
CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para solicitar o Enroll para o Handkey, a função deverá ser executada conforme abaixo:

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 3C 03 C7 5F F5 00 00

Comando 3D: HandKey Verificação

Este comando tem a função de solicitar uma leitura do Handkey e comparar com o template já previamente cadastrado no sistema. A resposta será através do comando 8B informando o Score e o template capturado.

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 0F Endereço : 01 Função : 3D Dados : 03

: XX₁ à XX₉: Template

CheckSum : XX

Comando 3E: HandKey Relógio

Este comando tem a finalidade de enviar a data e hora da placa controladora para o Handkey. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 06
Endereço : 01
Função : 3E
Dados : 03
CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para enviar a configuração de data e hora, a função deverá ser executada conforme abaixo:

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 3E 03 C5 5F F5 00 00

Comando 3F: HandKey Mensagem

Este comando tem a finalidade de enviar uma mensagem para o display do Handkey. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 2A D5 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 27
Endereço : 01
Função : 3F
Dados : 03

: XX₀ = tempo de apresentação x 2

: XX₁ à XX₃₂: Texto da mensagem em ASCII

CheckSum : XX

Comando 40: HandKey Beeps

Este comando tem a finalidade de enviar uma quantidade de beeps necessários para o Handkey. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 0A F5 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 07
Endereço : 01
Função : 40
Dados : 03

: XX = Quantidade de beeps

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para enviar 5 beeps para o Handkey, a função deverá ser executada conforme abaixo:

TX: 0A F5 19 FF 5A A5 07 01 40 03 05 BF 5F F5 00 00

Comando 41: Validação de entrada pelo sensor do cofre

Esse tratamento do sensor de cofre será ativo para o acesso de entrada.

Este comando tem a finalidade de configurar a placa para liberar o acesso somente quando o cartão é depositado no cofre coletor quando o usuário está executando uma entrada no local.

A sua confirmação será efetuada através da resposta 81.

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 06
Endereço : 01
Função : 41

Dados : 0x00 = Função Desativada (padrão de fábrica)

0x01 = Função Ativada

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para ativar a validação da entrada pelo cofre coletor, a função deverá ser executada conforme abaixo:

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 41 01 B8 5F F5 00 00

Comando 42: Sirene para arrombamento de Porta

Este comando tem a finalidade de acionar uma saída em específico quando a placa estiver configurada como porta com sensor e quando houver arrombamento ou tempo de passagem expirado. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81. O campo "Dados" deverá selecionar qual saída será acionada, conforme a tabela abaixo :

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 06
Endereço : 01
Função : 42

Dados : XX₀, onde:

[00 = Silencia Sirene]

[01 = Saída da Sirene em CN7.2] [02 = Saída da Sirene em CN7.3] [03 = Saída da Sirene em CN7.4] [04 = Saída da Sirene em CN7.5] [05 = Saída da Sirene em CN10.2] [06 = Saída da Sirene em CN10.3] [07 = Saída da Sirene em CN10.4]

[08 = Desabilita Função da Sirene]

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para configurar a placa para acionar a sirene através da saída CN7.2, a função deverá ser executada conforme abaixo:

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 42 01 BB 5F F5 00 00

Comando 48: Configura tempo de acionamento do cofre coletor

Este comando tem a finalidade de configurar o tempo que a solenoide do cofre coletor será acionado, ou seja o valor padrão de fábrica ou algum valor configurável de preferência. O campo "Dados" deverá conter o tempo do acionamento do cofre. O tempo é determinado multiplicando o tempo desejado em segundos (s) por "10" e depois convertendo-o para a representação hexadecimal. O tempo máximo é de 25,4 segundos. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81:

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5

Tamanho : 06 Endereço : 01 Função : 48

Dados : XX₀ [Tempo em segundos x 10]

(Quando Dados = 0xFF, controladora irá usar os tempos fixos

definidos no firmware padrão de fábrica)

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:

Para definir o tempo de acionamento do cofre coletor da controladora para 1,5 segundo, a função deverá ser executada conforme abaixo:

 $1,5 \times 10 = 15 = 0F \text{ hexa}$

TX: 09 F6 19 FF 5A A5 06 01 48 0F BF 5F F5 00 00

Comando 49: Acionamento de Saídas com Temporização

Este comando tem a finalidade de acionar <u>uma ou várias</u> saídas da placa controladora conforme a necessidade do software que está controlando a placa controladora, podendo ligar, desligar ou alternar a saída desejada. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81:

Header : 09 F6 19 FF Start : 5A A5

Tamanho : 06 Endereço : 01 Função : 49

Dados : XX 0 = Função

[00 = Resetar / Desligar] [01 = Setar / Ligar]

[02 = Alternar / Inverter saída]

: XX 1 = Tempo [Tempo em segundos x 10]

: XX 2 = Número de alternações : XX 3 = Seleção das saídas MSB

> bit 7 = Saída de Expansão 3 [EXP3] bit 6 = Saída de Expansão 2 [EXP2] bit 5 = Saída de Expansão 1 [EXP1]

bit 4 = Saída Buzzer/Led Leitora 3 [L3BZ] bit 3 = Saída Buzzer/Led Leitora 2 [L2BZ] bit 2 = Saída Buzzer/Led Leitora 1 [L1BZ]

bit 1 = RESERVADO; bit 0 = RESERVADO;

: XX 4 = seleção das saídas LSB

bit 7 = Saída de Pictograma 4 [PICTO4] bit 6 = Saída de Pictograma 3 [PICTO3] bit 5 = Saída de Pictograma 2 [PICTO2] bit 4 = Saída de Pictograma 1 [PICTO1]

bit 3 = Saída de Carga 4 [S4] bit 2 = Saída de Carga 3 [S3]

bit 1 = Saída de Carga 2 [S2] bit 0 = Saída de Carga 1 [S1]

CheckSum: XX

Comando 4A: Acionamento de Saídas com Temporização (Simplificado)

Este comando tem a finalidade de acionar <u>apenas uma</u> determinada saída da placa controladora, podendo ligar, desligar ou alternar a saída desejada. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81:

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 06
Endereço : 01
Função : 4A

Dados : XX 0 = Função

[00 = Resetar / Desligar] [01 = Setar / Ligar]

[02 = Alternar / Inverter saída]

: XX 1 = Tempo [Tempo em segundos x 10]

: XX 2 = Número de alternações

: XX 3 = Seleção das saídas

0x00 = Saída de Carga 1 [S1] 0x01 = Saída de Carga 2 [S2] 0x02 = Saída de Carga 3 [S3] 0x03 = Saída de Carga 4 [S4]

0x04 = Saída de Pictograma 1 [PICTO1] 0x05 = Saída de Pictograma 2 [PICTO2] 0x06 = Saída de Pictograma 3 [PICTO3] 0x07 = Saída de Pictograma 4 [PICTO4]

0x08 = RESERVADO 0x09 = RESERVADO

0x0A = Saída Buzzer/Led Leitora 1 [L1BZ] 0x0B = Saída Buzzer/Led Leitora 2 [L2BZ] 0x0C = Saída Buzzer/Led Leitora 3 [L3BZ]

0x0D = Saída de Expansão 1 [EXP1] 0x0E = Saída de Expansão 2 [EXP2] 0x0F = Saída de Expansão 3 [EXP3]

CheckSum: XX

Comando 4B: Estado das Saídas na Inicialização

Este comando tem a finalidade de determinar qual será o estado da saída controladora quando iniciada ou quando a mesma é reiniciada ou após uma queda de energia.

A sua confirmação será efetuada através da resposta 81:

```
: 09 F6 19 FF
Header
                  : 5A A5
Start
Tamanho
                  : 09
Endereco
                  : 01
                  : 4B
Função
                  : XX 0 = Controle [MSB] (0=Não Alterar, 1=Alterar)
Dados
                        bit 7 = Saída de Expansão 3 [EXP3]
                        bit 6 = Saída de Expansão 2 [EXP2]
                        bit 5 = Saída de Expansão 1 [EXP1]
                        bit 4 = Saída Buzzer/Led Leitora 3 [L3BZ]
                        bit 3 = Saída Buzzer/Led Leitora 2 [L2BZ]
                        bit 2 = Saída Buzzer/Led Leitora 1 [L1BZ]
                        bit 1 = RESERVADO:
                        bit 0 = RESERVADO;
                  : XX 1 = Controle [LSB] (0=Não Alterar, 1=Alterar)
                        bit 7 = Saída de Pictograma 4 [PICTO4]
                        bit 6 = Saída de Pictograma 3 [PICTO3]
                        bit 5 = Saída de Pictograma 2 [PICTO2]
                        bit 4 = Saída de Pictograma 1 [PICTO1]
                        bit 3 = Saída de Carga 4 [S4]
                        bit 2 = Saída de Carga 3 [S3]
                        bit 1 = Saída de Carga 2 [S2]
                        bit 0 = Saída de Carga 1 [S1]
                  : XX 2 = Estado [MSB] (0=Desligado, 1=Ligado)
                        bit 7 = Saída de Expansão 3 [EXP3]
                        bit 6 = Saída de Expansão 2 [EXP2]
                        bit 5 = Saída de Expansão 1 [EXP1]
                        bit 4 = Saída Buzzer/Led Leitora 3 [L3BZ]
                        bit 3 = Saída Buzzer/Led Leitora 2 [L2BZ]
                        bit 2 = Saída Buzzer/Led Leitora 1 [L1BZ]
                        bit 1 = RESERVADO:
                        bit 0 = RESERVADO;
                  : XX 3 = Estado [LSB] (0=Desligado, 1=Ligado)
                        bit 7 = Saída de Pictograma 4 [PICTO4]
                        bit 6 = Saída de Pictograma 3 [PICTO3]
                        bit 5 = Saída de Pictograma 2 [PICTO2]
                        bit 4 = Saída de Pictograma 1 [PICTO1]
                        bit 3 = Saída de Carga 4 [S4]
                        bit 2 = Saída de Carga 3 [S3]
                        bit 1 = Saída de Carga 2 [S2]
                        bit 0 = Saída de Carga 1 [S1]
CheckSum: XX
```

Comando 4C: Inatividade Leitor Barras PS/2 (Teclado)

Este comando tem a finalidade de determinar o tempo entre uma leitura e outra através do uso de leitores de barras usando a comunicação PS/2 padrão teclado. Tempo padrão de fábrica é de 2 segundos.

A sua confirmação será efetuada através da resposta 81:

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 09
Endereço : 01
Função : 4C

Dados : XX₀ [Tempo em segundos x 10]

CheckSum : XX

Comando 4D: Comunicação Biométrico Nitgen FIM5060

Este comando tem a finalidade de efetuar a comunicação com o módulo Biométrico OEM Nitgen FIM5060, cada sub-função do comando irá determinar o que o leitor irá executar.

A sua confirmação / resposta do comando será efetuado através da resposta 92:

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : XX
Endereço : 01
Função : 4D

Dados : XX [Verificar as sub-funções a seguir]

CheckSum : XX

Sub-Funções do comando 4D:

<u>Sub-Função 01: Verificar Status do Leitor Biométrico</u>

Dados : XX 0 = Qual entrada de leitor

[01 = Leitora 1] [02 = Leitora 2] [03 = Leitora 3]

: XX 1 = **01** [Sub-função]

Sub-Função 15: Comparar Template

Dados : XX 0 = Qual entrada de leitor

[01 = Leitora 1] [02 = Leitora 2] [03 = Leitora 3]

: XX 1 = 15 [Sub-função] : XX 2 = 00 [Formato]

: XX n = Template com 404 bytes

Excepcionalmente essa sub-função necessita que o tamanho do comando seja enviado como **00** e o header fixo como **00 FF 19 FF**, devido ao tamanho do comando

<u>Sub-Função 16: Capturar Template</u>

Dados : XX 0 = Qual entrada de leitor

[01 = Leitora 1] [02 = Leitora 2] [03 = Leitora 3]

: XX 1 = 16 [Sub-função] : XX 2 = 00 [Formato] : XX 3 = 00 [Rotação]

Sub-Função 1A: Habilitar/desabilitar auto identificação do biométrico

Dados : XX 0 = Qual entrada de leitor

[01 = Leitora 1] [02 = Leitora 2] [03 = Leitora 3]

: XX 1 = 1A [Sub-função]

: XX 2 = XX

[00 = Desabilita] [03 = Habilita]

Comando 4E: Configurar Biométrico Nitgen FIM5060

Este comando tem a finalidade de configurar se a placa IAC500 irá ativar o sistema de auto identificação do módulo biométrico da Nitgen que é desativado por padrão quando o módulo é energizado.

A sua confirmação do comando será efetuado através da resposta 81:

Header : 09 F6 19 FF

Start : 5A A5
Tamanho : 06
Endereço : 01
Função : 4E

Dados : XX 0 = Qual Leitora (0=Desativado, 1=Ativado)

bit 7 = (Não Utilizado - manter em 0) bit 6 = (Não Utilizado - manter em 0) bit 5 = (Não Utilizado - manter em 0) bit 4 = (Não Utilizado - manter em 0) bit 3 = (Não Utilizado - manter em 0) bit 2 = Auto Identificação do módulo na L3 bit 1 = Auto Identificação do módulo na L2

bit 0 = Auto Identificação do módulo na L1

CheckSum : XX

Comando 4F: Comunicação Biométrico Virdi FM30

Este comando tem a finalidade de efetuar a comunicação com o módulo Biométrico OEM Virdi FM30, cada sub-função do comando irá determinar o que o leitor irá executar.

Excepcionalmente esse comando necessita que o tamanho do comando seja enviado como **00** e o header fixo como **00** FF **19** FF.

A sua confirmação / resposta do comando será efetuado através da resposta 93:

Header : 00 FF 19 FF Start : 5A A5

Start : 5A / Tamanho : 00 Endereço : 01 Função : 4F

Dados : XX 0 = Qual entrada de leitor

[01 = Leitora 1] [02 = Leitora 2] [03 = Leitora 3]

: XX 1 = Comando original do biométrico *

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

PS: Caso seja necessário instalar o leitor rotacionado em 180º seguem comandos originais que devem ser enviados para a placa direcionar o comando de configuração para o módulo FM30.

Rotate Capture OFF: 022000001B0000000000000000000000003D00 **Rotate Capture ON**: 022000001B000000010000000000000000003E00

^{*} Para saber os comandos originais usados pelo módulo biométrico é necessária consulta ao manual "SDK Manual_v6.0_eng" do próprio fabricante Virdi.

Comando 50: Configuração do teclado matricial 3x4

Este comando tem a finalidade de habilitar e configurar o uso de um teclado matricial ligado diretamente na placa controladora. A sua confirmação será efetuada através da resposta 81:

Header : 09 F6 19 FF

 Start
 : 5A A5

 Tamanho
 : 09

 Endereço
 : 01

 Função
 : 50

Dados : XX 0 = Modo de Operação

[00 = Teclado Desativado]

[01 = Ativado, Modo Online (via resposta 0x94)]

[02 = Ativado, emula leitora L1] [03 = Ativado, emula leitora L2]

: XX 1 = Limite de dígitos

[00 = Sem Limite]

[01 à 08 = De 1 a 8 dígitos] : XX 2 à XX 3 = Facility Code fixo

[0000 = Facility code livre]

[0001 à 0999 = De 1 à 999 fixo]

CheckSum: XX

Comando 56: Modo Demonstração

Este comando tem a finalidade de habilitar a funcionalidade de demonstração no qual consiste em liberar o acesso após a leitura de qualquer cartão de proximidade, biometria ou código de barras / QrCode. Ao utilizar um código de barras com o código 99990000 a placa controladora configura automaticamente os leitores biométricos habilitados nas entradas de leitoras serial. A placa deve estar configurada com o modo funcionamento como **OFF-LINE**.

Header : 09 F6 19 FF

 Start
 : 5A A5

 Tamanho
 : 06

 Endereço
 : 01

 Função
 : 56

 Dados
 : XX 0 =

[01 = Habilitar] [FF = Desativado]

CheckSum: XX

Stop : 5F F5 00 00

Comando 57: Eventos de Alerta / Logs

Este comando tem a finalidade de habilitar a funcionalidade da controladora enviar os eventos código 40 e 41, habilitando informações complementares de alertas / logs. Além desse recurso se a controladora detectar alguma falha na memória a formatação será executada automaticamente.

Header : 09 F6 19 FF

 Start
 : 5A A5

 Tamanho
 : 06

 Endereço
 : 01

 Função
 : 56

 Dados
 : XX 0 =

[00 = Desativado] [01 = Ativado]

CheckSum: XX

Comando 58: Configuração dos sensores MaxPark

Este comando tem a finalidade de ativar ou desativar o monitoramento dos sensores da aplicação MAxPark (totem de estacionamento).

Header : 09 F6 19 FF

 Start
 : 5A A5

 Tamanho
 : 06

 Endereço
 : 01

 Função
 : 58

Dados : XX = Sensores MaxPark (0=Desativado, 1=Ativado)

bit 7 = (reservado) bit 6 = (reservado)

bit 5 = Sensor do Tamper bit 4 = Sensor de Fim Papel

bit 3 = Sensor da Retirada de Ticket

bit 2 = Sensor do Retorno de Aberuta de Cancela

bit 1 = Sensor de Presença na Cancela bit 0 = Sensor de Presença no totem

CheckSum: XX

Stop : 5F F5 00 00

Obs: Configuração padrão = 0xFF: Todos os sensores ativados.

Comando 59: Configura Mensagens LCD 20x4 MaxPark

Este comando tem a finalidade de alterar as oito mensagens que são apresentadas automaticamente pela controladora de acordo com cada status da operação do totem de estacionamento.

Header : 00 FF 19 FF

 Start
 : 5A A5

 Tamanho
 : 00

 Endereço
 : 01

 Função
 : 59

Dados : XX0 à XX79... Mensagem 1 [80 bytes em ASCII]

: XX80 à XX159... Mensagem 2 [80 bytes em ASCII] : XX160 à XX239... Mensagem 3 [80 bytes em ASCII] : XX240 à XX319... Mensagem 4 [80 bytes em ASCII] : XX320 à XX399... Mensagem 5 [80 bytes em ASCII] : XX400 à XX479... Mensagem 6 [80 bytes em ASCII] : XX480 à XX559... Mensagem 7 [80 bytes em ASCII] : XX560 à XX639... Mensagem 8 [80 bytes em ASCII]

CheckSum: XX

Stop : 5F F5 00 00

Exemplo:



20 20 20 20 20 20 20 20 46 52 45 4E 54 45 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 4F 42 52 49 47 41 44 4F 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2A 20 41 4C 45 52 54 41 20 2A 2A 2A 2A 2A 2A 2O 20 20 20 4F 20 50 41 50 45 4C 20 45 53 54 41 27 20 20 20 20 20 20 20 20 20 41 43 41 42 41 4E 44 4F 20 20 20 20 20 20 2A 21 21 21 21 21 20 41 4C 45 52 54 41 20 21 21 21 21 21 20 20 20 20 41 52 52 4F 4D 42 41 4D 45 4E 54 4F 20 20 20 20 20 20 20 20 20 44 45 54 45 43 54 41 44 4F 20 21 20 20 20 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2A 2A 2A 2A 2A 2A 2A 2O 2O 2O 2O 2O 2O 41 43 45 53 53 4F 2O 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 21 55 54 4F 52 49 5A 41 44 4F 2A 2A 2A 2O 41 50 52 45 53 45 4E 54 45 20 4F 20 54 49 43 4B 45 54 20 20 20 20 20 20 4E 4F 20 4C 45 49 54 4F 52 20 20 20 20 20 CE 5F F5 00 00

RX: 5A A5 05 01 81 7A 5F F5

Comando 5A: Liberação de Catraca por Entrada Digital / Pulso

Este comando tem a finalidade de habilitar a função de liberação de acesso mediante ao acionamento de um pulso nas entradas digitais específicas INEXP1 para liberar a entrada, INEXP2 para liberar a saída, os respectivos pinos deverão ser "aterrados" para o GND disponível no PINO 6 do mesmo conector das entradas de expansão. O campo "Dados" define qual sentido pretende-se liberar através do pulso. A confirmação da configuração executada será efetuada através da resposta 81. Esta função está disponível apenas para operação em catracas. Essa função vem desativada por padrão.

Header : 09 F6 19 FF

 Start
 : 5A A5

 Tamanho
 : 06

 Endereço
 : 01

 Função
 : 5A

 Dados
 : XX0 =

[00 = Desativado]

[01 = Somente Entrada][02 = Somente Saída][03 = Entrada ou Saída]

CheckSum: XX

Stop : 5F F5 00 00

PS: Não é gerado nenhum evento ou retorno sobre a confirmação de passagem ou desistência de passagem. É possível habilitar o monitoramento de entradas digitais pelo comando 31 para verificar os pulsos recebidos através do contato seco, os acionamentos serão enviados como acionamento de alarmes.

Mapeamento das entradas digitais:

Liberação de Entrada: INEXP1 - (pino 2 do conector CN11)
 Liberação de Saída: INEXP2 - (pino 3 do conector CN11)
 GND: GND - (pino 8 do conector CN11)

Código de Retorno:

Resposta 80: Alarme

Esse comando será sempre efetuado quando ocorrer qualquer variação na entrada da placa.

Start : 5A A5
Tamanho : 07h
Endereço : 01h
Função : 80h

Dados : XX₀ : Estado atual dos sensores

: XX₁: Memória dos sensores

CheckSum : XX Stop : 5F F5

Resposta 81: Afirmativo Simples

Esse comando é usado para várias confirmações de configuração.

Start : 5A A5
Tamanho : 05h
Endereço : 01h
Função : 81h
CheckSum : XX
Stop : 5F F5

Resposta 82: Afirmativo Ordenado

É a resposta da controladora à interrogação ordenada quando o buffer de processamento de tarefas da controladora estiver vazio. Caso exista um evento em sua memória o mesmo será enviado imediatamente conforme a natureza do evento, podendo ser cartão, alarme, etc.

Start : 5A A5
Tamanho : 06h
Endereço : 01h
Função : 82h

Dados : No. Ordem

CheckSum : XX Stop : 5F F5

Resposta 83: Envio de eventos / retornos / status

O registro de acesso contém todas as informações relativas ao processamento final de um cartão que foi interpretado por uma das leitoras, conforme abaixo:

Start : 5A A5
Tamanho : 12h
Endereço : 01h
Função : 83h

Dados : XXn... Cód. Do Cartão [8 bytes : 0,..,7]

: XX [minutos] : XX [hora] : XX [dia] : XX [mês]

: XX [Status] ver tabela a seguir

CheckSum : XX Stop : 5F F5

| Status | Leitora 1 / BT-1 | Leitora 2 / BT-2 |
|--|------------------|------------------|
| Entrada Concluída | 01 | 81 |
| Entrada Não Concluída | 02 | 82 |
| Saída Concluída | 03 | 83 |
| Saída Não Concluída | 04 | 84 |
| Bloqueio Entrada | 05 | 85 |
| Bloqueio Saída | 06 | 86 |
| Bloqueio Fora de Turno | 07 | 87 |
| Bloqueio Feriado | 08 | 88 |
| Bloqueio Domingo | 09 | 89 |
| Bloqueio Sábado | 0A | 8A |
| Bloqueio Senha Inválida | 0B | 8B |
| Bloqueio Entrada Inter-travamento | 0C | 8C |
| Bloqueio Saída Inter-travamento | 0D | 8D |
| Bloqueio Anti-Carona | 0E | 8E |
| Cartão Não Cadastrado | 0F | 8F |
| Cartão Bloqueado | 10 | 90 |
| Cartão Bloqueado Entrada/Saída | 11 | 91 |
| Bloqueio Visitante | 12 | 92 |
| Entrada / Saída Não Concluída | 13 | 93 |
| Entrada / Saída Não Concluída Remoto | 14 | |
| Entrada Concluída / Remoto | 15 | |
| Saída Concluída / Remoto | 16 | |
| Entrada Concluída / Botoeira | 17 | 97 |
| Saída Concluída / Botoeira | 18 | 98 |
| Bloqueio Entrada / Botoeira | 19 | 99 |
| Bloqueio Saída / Botoeira | 1A | 9A |
| Entrada Não Concluída / Botoeira | 1B | 9B |
| Saída Não Concluída / Botoeira | 1C | 9C |
| Acesso de Entrada Expirado | 1F | 9F |
| Acesso de Saída Expirado | 20 | A0 |
| Arrombamento de Porta | 21 | A1 |
| Porta Fechada (Após arrombamento ou reset) | 22 | A2 |
| Porta Aberta (No Reset) | 23 | A3 |
| Inicialização da controladora | 40 | |
| Inconsistência de dados na memória, | 41 | |
| formatação executada automaticamente | | |

Resposta 85: Inconsistência de Dados

Esse comando é usado quando está sendo feita alguma configuração e a mesma está errada, onde a controladora irá retornar esse comando indicando para o software a inconsistência dos dados enviados para a controladora.

Start : 5A A5
Tamanho : 06h
Endereço : 01h
Função : 85h

Dados : XX = [01 - Erro RTC / segundos]

[02 - Erro RTC / minutos] [03 - Erro RTC / horas]

[04 - Erro RTC / dia da semana] [05 - Erro RTC / dia do mês]

[06 - Erro RTC / mês] [07 - Erro RTC / ano] [08 - Erro Assinatura]

[09 - Erro Memória / Cad Cartões]
[0A - Erro Memória / Cad Cartões]

[OB - Erro Memória / Eventos]

[OC - Erro Memória] [OD - Erro Memória] [OE - Erro Memória]

CheckSum : XX Stop : 5F F5

Resposta 86: Envio de registro de acesso

Esse comando é enviado quando a placa controladora está configurada no modo On-Line ou no modo Misto. O evento ocorrerá todo vez que um cartão for lido pela leitora.

Start : 5A A5
Tamanho : 06h
Endereço : 01h
Função : 86h

Dados : XX0~XX7 = Código do cartão

: XX8 = Leitora (0, 1 e 2)

CheckSum: XX Stop: 5F F5

Resposta 89: Transmissão do código de barras

Esse comando é enviado quando a placa controladora recebe uma leitura de uma cartão através da leitora código de barras.

Start : 5A A5
Tamanho : XXh
Endereço : 01h
Função : 89h

Dados : XXn = Código do cartão em AscII

: XXy = Código da Leitora

CheckSum : XX Stop : 5F F5

Resposta 8A: Handkey ID

Esse comando irá ocorrer sempre que o usuário digitar um ID no teclado do Handkey.

 Start
 : 5A A5

 Tamanho
 : 0A

 Endereço
 : 01

 Função
 : 8A

 Dados
 : 03

: XXn = ID em BCD (5 Bytes)

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Resposta 8B: Handkey Template

Esse comando irá enviar o template solicitado anteriormente pelo comando Handkey Enroll (Captura do template)

 Start
 : 5A A5

 Tamanho
 : 11h

 Endereço
 : 01

 Função
 : 8B

 Dados
 : 03

: YYn = Score de Verificação

: XXn = Template

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

OBSERVAÇÃO IMPORTANTE: Quando solicitado uma comparação através do comando 3D a resposta irá conter o Score de comparação. Quando solicitado a captura para cadastramento através do comando 3C o Score irá conter o valor 00 00.

Resposta 8C: Estado das entradas e saídas

Através deste comando a placa enviará o estado atual das entradas de sensores e saídas da placa. Esse comando somente é enviado quando o mesmo for solicitado pelo comando 13 dados 04.

```
Start
                  : 5A A5
                  : 06h
Tamanho
Endereco
                  : 01h
Função
                  : 8Ch
Dados
                  : XX 0 = Entradas digitais MSB
                        bit 7 = RESERVADO
                        bit 6 = RESERVADO
                        bit 5 = RESERVADO
                        bit 4 = RESERVADO
                        bit 3 = RESERVADO
                        bit 2 = RESERVADO
                        bit 1 = INEXP 6 [CN11.7]
                        bit 0 = INEXP 5 [CN11.6]
                  : XX 1 = Entradas digitais LSB
                        bit 7 = INEXP 4 [CN11.5]
                        bit 6 = INEXP 3 [CN11.4]
                        bit 5 = INEXP 2 [CN11.3]
                        bit 4 = INEXP 1 [CN11.2]
                        bit 3 = IN 4 (CN5.5)
                        bit 2 = IN \ 3 \ [CN5.4]
                        bit 1 = IN 2 [CN5.3]
                        bit 0 = IN 1 [CN5.2]
                  : XX 2 = Saídas digitais MSB
                        bit 7 = Saída de Expansão 3 [EXP3]
                        bit 6 = Saída de Expansão 2 [EXP2]
                        bit 5 = Saída de Expansão 1 [EXP1]
                        bit 4 = Saída Buzzer/Led Leitora 3 [L3BZ]
                        bit 3 = Saída Buzzer/Led Leitora 2 [L2BZ]
                        bit 2 = Saída Buzzer/Led Leitora 1 [L1BZ]
                        bit 1 = RESERVADO;
                        bit 0 = RESERVADO;
                  : XX 3 = Saídas digitais LSB
                        bit 7 = Saída de Pictograma 4 [PICTO4]
                        bit 6 = Saída de Pictograma 3 [PICTO3]
                        bit 5 = Saída de Pictograma 2 [PICTO2]
                        bit 4 = Saída de Pictograma 1 [PICTO1]
                        bit 3 = Saída de Carga 4 [S4]
                        bit 2 = Saída de Carga 3 [S3]
                        bit 1 = Saída de Carga 2 [S2]
                        bit 0 = Saída de Carga 1 [S1]
```

CheckSum: XX Stop: 5F F5

Resposta 8D: Erro

Será recebido sempre que a controladora detectar erros durantes sua operação para alertar o usuário a tomar medidas corretivas.

Start : 5A A5
Tamanho : 06h
Endereço : 01h
Função : 8Dh
Dados : XXh
CheckSum : XX
Stop : 5F F5

Tabela dados de retorno:

| _ | Erro | |
|----|---|--|
| 00 | Função inválida | |
| 01 | Erro na configuração de memória | |
| 02 | Erro na inclusão de cartão – cartão já incluso | |
| 03 | Erro na exclusão de cartão – cartão já excluído | |
| 04 | Erro na alteração de cartão – cartão inexistente | |
| 05 | Cadastro de turnos cheio | |
| 06 | Cadastro de feriados cheio | |
| 07 | Cadastro de cartões cheio | |
| 08 | Senha de cartão inválido | |
| 09 | Read registro de cartão inexistente | |
| 0A | Read slave – sub-função inválida | |
| 0B | Configuração aplicativo – sub-função inválida | |
| 0C | Erro na confirmação de registro de acesso – cartão inválido | |
| 0D | Erro reset – sub-função inválida | |
| 0E | Buffer de cadastro de cartões inexistente | |
| 0F | Buffer de turnos inexistente | |
| 10 | Buffer de feriados inexistente | |
| 11 | Buffer de bloqueio temporário inexistente | |
| 12 | Buffer de eventos inexistente | |
| 13 | Envia texto – sub-função inválida | |
| 14 | Buffer de cadastro de cartões vazia | |
| 15 | Registro inválido | |
| 16 | Erro no contador de inclusão automática de cadastro de cartões | |
| 17 | Registro de turno inválido | |
| 18 | Registro de feriado inválido | |
| 19 | Registro de bloqueio temporário inválido | |
| 1A | Buffer de feriados vazia | |
| 1B | Erro na configuração de aplicativo inválido | |
| 1C | Liberação de acesso remoto - sub-função inválida | |
| 1D | Erro na leitura de memória acesso direto | |
| 1E | Configura Fluxo – Parâmetro Inválido | |
| 1F | Setup msg padrões – Parâmetro Inválido | |
| 20 | Altera msg padrões – Cód. de msg padrão inválido | |
| 21 | Configura pictograma Western – parâmetro inválido | |
| 22 | Configura Facility Code – parâmetro inválido | |
| 23 | Download em lote: Lote não está ordenado ou há cartões repetidos; | |

| 24 | Download em lote: Erro de sequência (ultimo cartão já cadastrado é maior |
|----|--|
| | que o primeiro cartão do lote); |
| 25 | Download em lote: Menos de 2 cartões OU mais de 100 cartões no lote; |
| 26 | Download em lote: Lote mal formado; |
| 27 | Download em lote: O lote não cabe na tabela; |
| 28 | EC32 em modo demo; |
| 30 | Erro na validação de dados recebidos pela RS232 do módulo Nitgen/Virdi; |
| 31 | [EC32] qtd de bytes recebidos pela EC32 não confere com tamanho |
| | informado no pacote; |
| 32 | [EC32] byte de START não confere; |
| 33 | [EC32] byte de STOP não confere; |
| 34 | [EC32] checksum não confere; |
| 35 | [EC32] endereço serial não confere; |
| 36 | [EC32] erro nos paramentros informados no comando; |
| 37 | [EC32] EC32 não respondeu; |
| 38 | [EC32] EC32 aguardando inicialização; |
| 39 | [EC32] EC32 em operação normal (não é um erro, apenas um STATUS); |
| 3A | [EC32] EC32 detectou pacote inválido /com erro; |
| 3B | [EC32] EC32 em modo emergencial; |
| 3C | [EC32] IAC500 não está configurada para operar com a EC32; |
| 3D | Liberação de acesso inválida; |
| 30 | Elberação de decisso invalida, |

Resposta 90: Handkey Erro

Esse comando irá ocorrer sempre que acontecer um timeout para o Enroll ou para a verificação.

Start : 5A A5

 Tamanho
 : 07

 Endereço
 : 01

 Função
 : 90

 Dados
 : 03

 : 01

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Resposta 92: Retorno Status Biometria Nitgen

Esse comando irá ocorrer sempre que acontecer uma leitura de biometria Nitgen ou quando enviado o comando 4D.

Start : 5A A5
Tamanho : XX
Endereço : 01
Função : 92

Dados : XX [Verificar as sub-funções a seguir]

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Sub-Funções do comando 92:

Necessário consultar tabela de retornos da Nitgen em anexo

```
Sub-Função 01: Verificar Status do Leitor Biométrico
Dados
                 : XX 0 = Qual entrada de leitor
                      [01 = Leitora 1]
                      [02 = Leitora 2]
                      [03 = Leitora 3]
                 : XX 1 = 01 [Sub-função]
                 : XX 2 = XX [Status_Retorno]
Sub-Função 15: Comparar Template
                 : XX 0 = Qual entrada de leitor
Dados
                      [01 = Leitora 1]
                      [02 = Leitora 2]
                      [03 = Leitora 3]
                 : XX 1 = 15 [Sub-função]
                 : XX 2 = XX [Status Retorno]
Sub-Função 16: Capturar Template
                 : XX 0 = Qual entrada de leitor
Dados
                      [01 = Leitora 1]
                      [02 = Leitora 2]
                      [03 = Leitora 3]
                 : XX 1 = 16 [Sub-função]
                 : XX 2 = XX [Status Retorno]
                 : XX n = Template com 404 bytes
Sub-Função 1A: Habilitar/desabilitar auto identificação do biométrico
Dados
                 : XX 0 = Qual entrada de leitor
                      [01 = Leitora 1]
                      [02 = Leitora 2]
                      [03 = Leitora 3]
                 : XX 1 = 1A [Sub-função]
                 : XX 2 = XX [Status_Retorno]
Sub-Função 1B: Resultado captura template no modo Automatico
                : XX 0 = Qual entrada de leitor
Dados
                      [01 = Leitora 1]
                      [02 = Leitora 2]
                      [03 = Leitora 3]
                 : XX 1 = 1B [Sub-função]
                 : XX 2 = XX [Status_Retorno]
                 : XX n = Template com 404 bytes
```

Resposta 93: Retorno Status Biometria Virdi

Esse comando irá ocorrer sempre que acontecer uma leitura de biometria Virdi ou quando enviado o comando 4F.

 Start
 : 5A A5

 Tamanho
 : 00

 Endereço
 : 01

 Função
 : 93

Dados : XX0 [Comando original do biométrico] *

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Resposta 94: Retorno Senha On-Line

Esse comando irá ocorrer sempre que a placa estiver configurada para uso de teclado on-line e quando for digitada uma senha no mesmo.

Start : 5A A5
Tamanho : 09
Endereço : 01

Função : 94

Dados : XX₀ à XX₃ [Senha Digitada]

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

^{*} Necessário consultar manual "SDK Manual_v6.0_eng" do próprio fabricante Virdi.

Resposta 96: Broadcast para incêndio

Esse comando irá ser efetuado sempre que o alarme de incêndio for disparado por uma controladora.

Start : 5A A5

Tamanho : 06 Endereço : 01 Função : 96

Dados : XX₀ : Número do Grupo (de 00h à FFh)

CheckSum : XX

Stop : 5F F5 00 00

Resposta 98: Quantidade de Registros na memória

Através deste comando a placa enviará as quantidades de dados e capacidades da memória. Esse comando somente é enviado quando o mesmo for solicitado pelo comando 13 dados 07.

Start : 5A A5
Tamanho : 06h
Endereço : 01h
Função : 98h

Dados : XX₀XX₁ = Quantidade de cartões cadastrados na lista ordenada

: XX₂XX₃ = Capacidade total da lista ordenada

: XX₄XX₅ = Quantidade de cartões cadastrados na lista não ordenada

: XX₆XX₇ = Capacidade total da lista não ordenada : XX₈XX₉ = Quantidade de registros de eventos : XX₁₀XX₁₁ = Capacidade total da memória de eventos

: XX₁₂ = Quantidade de turnos cadastrados
 : XX₁₃ = Capacidade total da memória de turnos
 : XX₁₄ = Quantidade de feriados cadastrados
 : XX₁₅ = Capacidade total da memória de feriados

CheckSum: XX Stop: 5F F5

Respostas Sonoras:

- 1 bip curto = Cartão permitido p/ acesso;
- 1 bip longo = Conclusão de acesso;
- **3 bips curtos** = Cartão não cadastrado, Cartão em bloqueio temporário ou Acesso Negado;
- 4 bips curtos = Cadastro de cartões vazio;
- **Bips continuamente intermitente** = Quando o sensor da catraca ou da porta não foi detectado;
- **Bips intermitentes ao ler o cartão =** Configuração da leitora está incorreta;
- **10 Bips ao energizar a placa =** Erro na memória interna da placa, necessário reset de memória ou formatação da memória;

Tabela de Mensagens Padrões: (EM DESENVOLVIMENTO)

| Código | Mensagem |
|--------|--------------------|
| 01 | '>>> ENTRADA <<<' |
| | '>> PERMITIDA <<' |
| 02 | '>>> SAIDA <<<<' |
| | '>> PERMITIDA <<' |
| 03 | '>>> ACESSO <<<<' |
| | '>> PERMITIDO <<' |
| 04 | '>>> ACESSO <<<<' |
| | '>> BLOQUEADO <<<' |
| 05 | ' DEPOSITE O SEU ' |
| | 'CARTAO NO COFRE' |
| 06 | '>> CARTAO NAO <<' |
| | '>> ENCONTRADO <<' |
| 07 | '>>> MEMORIA <<<<' |
| | '>>> VAZIA <<<<' |
| 08 | '>>> BLOQUEIO <<<' |
| | 'MOTIVO-> F.TURNO' |
| 09 | '>>> BLOQUEIO <<<' |
| | 'MOTIVO-> FERIADO' |
| 0A | '>>> BLOQUEIO <<<' |
| | 'MOTIVO-> SABADO ' |
| 0B | '>>> BLOQUEIO <<<' |
| | 'MOTIVO-> DOMINGO' |
| 0C | '>>> BLOQUEIO <<<' |
| | ' ANTI-PASSBACK ' |
| 0D | '>>> SENHA <<<' |
| | '>> INVALIDA <<' |
| 0E | '>>> DIGITE A <<<' |
| | '>>> SENHA <<<<' |

Tabela de comandos:

| Γ | | | |
|-------------|---|--|--|
| Resposta da | Comando enviado para placa | | |
| placa | остина оттава раза раза | | |
| 80 | Ocorre quando um sensor é alterado | | |
| | 03, 04, 06, 08, 09, 0A, 0B, 0C, 0D, 0E, 0F, 11, | | |
| 81 | 14, 15, 16, 1E, 1F, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 28, | | |
| 01 | 29, 2A, 2D, 2E, 2F, 31, 33, 34, 38, 39, 3A, 3B, | | |
| | 3C, 3D, 3E, 3F, 40, 41, 42 | | |
| 82 | 01 | | |
| 83 | Ocorre ao ler um cartão | | |
| 85 | Apenas quando ocorre algum erro | | |
| 86 | Ocorre ao ler um cartão quando configurado no | | |
| 80 | modo On-Line ou no modo Misto | | |
| 89 | Ocorre ao ler um cartão de barras Serial 232 | | |
| 8A | Quando usuário digitar um ID no teclado | | |
| 8B | 3C, 3D | | |
| 8C | Comando 13 dados 04 | | |
| 8D | Apenas quando ocorre algum erro | | |
| 90 | Quando o tempo de leitura do HandKey expirar | | |
| | Quando capturado um template no modulo | | |
| 92 | biométrico Nitgen ou quando enviado o | | |
| | comando 4D | | |
| | Quando capturado um template no modulo | | |
| 93 | biométrico Virdi ou quando enviado o comando | | |
| | 4F | | |
| 96 | Quando ocorre um alarme de incêndio | | |
| 98 | Comando 13 dados 07 | | |

Anexos

Lista de Retornos do leitor Biométrico Nitgen OEM FIM5060

| ERROR RESULT LIST | | |
|---------------------------|---|------|
| RESULT_SUCCEEDED | The command is executed successfully | 0x01 |
| RESULT_FAILED | The command cannot be executed for unknown reason | 0x02 |
| RESULT_NOT_MASTER_MODE | The command that requires the master privilege is executed in normal mode | 0x03 |
| RESULT_USED_ID | The ID in command packet is already existed | 0x04 |
| RESULT_INVALID_ID | The ID in command packet is invalid | 0x05 |
| RESULT_DB_IS_FULL | There is no space for new user | 0x06 |
| RESULT_NOT_IN_TIME | The fingerprint image is not captured during pre-configured timeout | 0x07 |
| RESULT_INVALID_PARAM | Parameters of command packet are invalid | 0x09 |
| RESULT_CANCELED | Cancel command is transferred during executing a previous command | 0x0D |
| RESULT_ANOTHER_FINGER | The second finger is not matched with the first one in registration | 0x0E |
| RESULT_IDLE_STATUS | There is no executed command for the cancel command | 0x10 |
| RESULT_TOO_LARGE_DATA | The size of transferred data is larger than the size of pre-defined data structure | 0x11 |
| RESULT_IDENTIFY_TIMEOUT | Identification (1:N Matching) cannot be completed during pre-configured identification timeout | 0x12 |
| RESUT_DB_ISNOT_EMPTY | User data is existed when the command requires empty DB | 0x13 |
| RESULT_INVALID_DATASIZE | The required data size is different with transferred data size | 0x15 |
| RESULT_INVALID_DATA | The transferred data cannot be comprehended | 0x16 |
| RESULT_EXTRACT_FAIL | The module cannot extract template data from captured fingerprint image. Or identical fingerprint image is inserted sequentially. | 0x17 |
| RESULT_NOT_SUPPORTED | The command is not available | 0x18 |
| RESULT_AUTO_IDENTIFY_MODE | Command is received in Auto- identification mode | 0x19 |
| RESULT_INVALID_SEQUENCE | Wrong parameter is received in sequential commands like CMD_REGISTER_FP and CMD_REGISTER_MULTI_FP | 0x20 |