Nice Brasil

RUA SÃO JORGE, 267 - TEL.: +55 (11) 2823-8800 SÃO CAETANO DO SUL - SP - CEP: 09530-250

Sistema Guarita - Protocolo de Comunicação

(Versão mínima do MG3000: VrG.003s)

Informações Iniciais

O MG3000 possui diversas interfaces para comunicação com computadores ou hardwares dedicados, permitindo a execução de comandos sem a necessidade de operar diretamente o equipamento. Essas interfaces são divididas da seguinte forma:

:: Principal (Porta 1) ::

-Serial, RS-232 (Conector Molex 5 vias)
Baudrate: 9600, 19200 ou 115200 bps
Sem paridade, 8 bits de dado por byte, 1 bit de parada

-TCP, em Modo Server Porta Padrão: 9000

 -UDP, com resposta em Broadcast Porta Padrão: 9002

:: Secundária (Porta 2) ::

-TCP, em Modo Server ou Modo Client Porta Server Padrão: 9001

-UDP, com resposta em Broadcast
 Porta Padrão: 9003

:: Configurações Padrões de Rede Local ::

Endereço IP: 192.168.0.10 Máscara de sub-rede: 255.255.255.0 Gateway padrão: 192.168.0.1

Algumas dessas configurações estão disponíveis no menu do MG3000, assim como pela página HTML interna, acessível em Rede Local pelo endereço (padrão):

http://192.168.0.10/ Usuário: admin / Senha: nice Cada comando do protocolo é formado por uma **sequência de bytes** (*frame*), e cada byte tem sua interpretação. A função do integrador é enviar esse frame ao Guarita (utilizando a biblioteca de comunicação serial ou TCP/IP adequada à linguagem de programação adotada) e aguardar uma resposta, para então interpretá-la e exibi-la de forma correta para o usuário final. Caso o frame enviado ao Guarita seja incorreto, o mesmo **não responderá**, cabendo ao programador lidar com essa situação, implementando *timeout*, por exemplo.

Para garantir a integridade do frame, o último byte será um *checksum*, indicado neste protocolo sempre por <cs>, e corresponde a soma simples dos bytes anteriores do frame. Esse byte, em hexadecimal, assume valor máximo igual a **0xFF**. Logo, se a soma exceder esse valor, deve-se considerar apenas os dois *nibbles* menos significativos do byte. Exemplo: a soma de certos bytes resultou em **0x0145**, logo o byte <cs> será apenas **0x45**.

:: Notações ::

Byte --> Hexadecimal (2 dígitos) --> Exemplos: 0x01, 0x10, 0x0A, 0xDC, 0xFF

Nibble HIGH (Alto) --> Primeiro dígito do Byte -- Exemplos: 0x01, 0xDC, 0xF4

Nibble LOW (Baixo) --> Segundo dígito do Byte -- Exemplos: 0x01, 0xDC, 0xF4

Bits --> Binário (8 dígitos) --> bit0 = dígito mais a direita, bit7 = dígito mais a esquerda

BCD --> (Binary Coded Decimal) é uma forma de codificação onde cada dígito de um decimal é convertido para 4 dígitos binário. Em outras palavras, a apresentação de um valor hexadecimal é igual a apresentação de um valor decimal. Exemplos:

0x10 (BCD) = 10 (decimal); 0x23 (BCD) = 23 (decimal); 0x59 (BCD) = 59 (decimal)

:: Código Wiegand (impressão "W:" nos Cartões/Chaveiros "Nice / Linear-HCS") ::

Os números impressos nos Cartões e Chaveiros Nice / Linear-HCS são chamandos de **Código Wiegand** e são compostos por **3 dígitos + espaço (ou vírgula/traço) + 5 dígitos**. Para obter o **número serial** (utilizado neste protocolo) a partir do código impresso, siga os passos abaixo:

- Converta os 3 primeiros dígitos, de decimal para hexadecimal com 2 algarismos;
- Converta os 5 últimos dígitos, de decimal para hexadecimal com 4 algarismos;
- Concatene os dois resultados acima (hexadecimal com 6 algarismos).

Exemplo: Código **W: 015 02158** 015 = 0x0F / 02158 = 0x086E Serial = **0x0F086E**

Histórico de Revisões do Protocolo de Comunicação

| Revisão | Data | Alterações | Página |
|---------|------------|---|--------|
| 1 | 04/06/2020 | Revisão inicial, com base no Protocolo de Comunicação para o Guarita IP | |
| | | Removido Comando PC 20 (Apagar dispositivo específico) | 4 |
| | | Comando PC 47 (Travar Chave Prog.) não disponível para MG3000 | 6 |
| | | Comando PC 56 (Transmite pacote entre Portas Seriais) não disponível para MG3000 | 6 |
| | | Removido Comando PC 68 (Ler dispositivo específico) | 7 |
| | | Adicionadas opções para Relógio por Internet (NTP) em "Frame de Guarita AVANÇADO" | 15 |
| | | Adicionada habilitação para Evento "Nobreak Nice" em "Frame de Guarita AVANÇADO" | 15 |
| | | Adicionada habilitação para Evento "Canal Inibido" em "Frame de Guarita AVANÇADO" | 15 |
| | | Adicionados eventos para Módulo Botoeira (RS-485 e RF), apenas para MG3000 | 21 |
| | | • Adicionada habilitação para buzzer da Antena UHF em "Frame Multifunção 4A", apenas para RMF3004 | 25 |

Evolução do Sistema Guarita

• Módulo Guarita



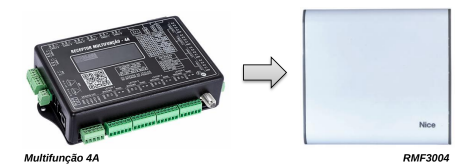
Receptor Controle Remoto



• Receptor Wiegand (Cartão)



• Receptor Multifunção



| Comando | Descrição | Pergunta do PC (sequência de bytes - hexadecimal) | Resposta do MG3000 (sequência de bytes - hexadecimal) | A partir da versão |
|---------|---|---|---|--------------------|
| 1 | Escrever identificação (Rótulo Suporte 1) | 0x00 + 0x01 + <20 caracteres ASCII (")> + <cs></cs> | 0x00 + 0x01 + <cs></cs> | |
| 2 | Escrever identificação (Rótulo Suporte 2) | 0x00 + 0x02 + <20 caracteres ASCII (")> + <cs></cs> | 0x00 + 0x02 + <cs></cs> | |
| 3 | Ler identificação (Rótulos Suporte 1 e 2) | 0x00 + 0x03 + <cs></cs> | 0x00 + 0x03 + <rótulo (")="" -="" 1="" 20="" ascii="" carac.=""> + <rótulo (")="" -="" 2="" 20="" ascii="" carac.=""> + <cs></cs></rótulo></rótulo> | |
| 4 | Envio automático de evento | | 0x00 + 0x04 + <cont_at> + <frame (16="" bytes)="" de="" evt.=""/> + <cs> <cont_at> = Contador de Atualizações (Guarita <-> Receptores)</cont_at></cs></cont_at> | |
| 5 | Ler evento mais atual, com apagamento automático | 0x00 + 0x05 + <c\$></c\$> | 0x00 + 0x05 + <frame (16="" bytes)="" de="" evt.=""/> + <cs></cs> | |
| 6 | Ler quantidade de eventos na memória | 0x00 + 0x06 + <marca> + <cs> <marca> = 0x00> Não lidos / 0x01> Lidos / 0x02> Todos</marca></cs></marca> | 0x00 + 0x06 + <marca> + <quant_high> + <quant_low> + <cs></cs></quant_low></quant_high></marca> | |
| 7 | Ler quantidade de dispositivos na memória | 0x00 + 0x07 + <c\$></c\$> | 0x00 + 0x07 + <quant_high> + <quant_low> + <cs></cs></quant_low></quant_high> | |
| 8 | Apagar todos os eventos | 0x00 + 0x08 + <c\$></c\$> | 0x00 + 0x08 + <cs></cs> | |
| 9 | Escrever programação do Guarita | 0x00 + 0x09 + <framesetup1 (32="" bytes)=""> + <cs></cs></framesetup1> | 0x00 + 0x09 + <cs></cs> | |
| 10 | Ler programação do Guarita | 0x00 + 0x0A + <cs></cs> | 0x00 + 0x0A + <framesetup1 (32="" bytes)=""> + <cs></cs></framesetup1> | |
| 11 | Escrever data e hora (Relógio) | 0x00 + 0x0B + <dia> + <mês> + <ano> + <hora> + <min.> + <seg.> + <cs> Em destaque: bytes no formato BCD</cs></seg.></min.></hora></ano></mês></dia> | 0x00 + 0x0B + <cs></cs> | |
| 12 | Ler data e hora (Relógio) | 0x00 + 0x0C + <cs></cs> | 0x00 + 0x0C + <dia> + <mês> + <ano> + <hora> + <min.> + <seg.> + <cs> Em destaque: bytes no formato BCD</cs></seg.></min.></hora></ano></mês></dia> | |
| 13 | Acionar saída (Relés dos Receptores) | 0x00 + 0x0D + <tipo_disp> + <num_disp> + <num_saida> + <gera_evt> + <cs> <gera_evt> = 0x00> Não gera evento / 0x01> Gera evento</gera_evt></cs></gera_evt></num_saida></num_disp></tipo_disp> | | |
| 14 | Ler labels de veículo (32 labels) - PONTEIRO | 0x00 + 0x0E + <ponteiro> + <cs> <ponteiro> = 0x20 a 0x3F (32 a 63)</ponteiro></cs></ponteiro> | 0x00 + 0x0E + <ponteiro> + <13 caracteres ASCII (")> + <cs></cs></ponteiro> | |
| 15 | Escrever labels de veículo (32 labels) - PONTEIRO | 0x00 + 0x0F + <ponteiro> + <13 caracteres ASCII (")> + <cs> <ponteiro> = 0x20 a 0x3F (32 a 63)</ponteiro></cs></ponteiro> | 0x00 + 0x0F + <cs></cs> | |
| 16 | Marcar evento automático como lido | 0x00 + 0x10 + <quant_high> + <quant_low> + <cs> <quant_high> + <quant_low> = 0x00 + 0x01 a 0x20 + 0x00 (1 a 8192)</quant_low></quant_high></cs></quant_low></quant_high> | 0x00 + 0x10 + <cs></cs> | |
| 17 | Ler eventos - PROGRESSIVO | 0x00 + 0x11 + <marca> + <cs> <marca> = 0x00> Não lidos / 0x01> Lidos / 0x02> Todos</marca></cs></marca> | 0x00 + 0x11 + <marca> + <frame (16="" bytes)="" de="" evt.=""/> + <cs> Após resposta, o Guarita aguarda duas perguntas possíveis (c/ 5s de timeout): 0x00> OK, enviar próximo frame, se houver 0xFF> Erro, repita o envio do frame atual</cs></marca> | |
| 18 | Reiniciar Guarita (Efetiva Config. Ethernet) | 0x00 + 0x12 + <cs></cs> | *Sem resposta (evento Tipo 2 indica que o Guarita foi reiniciado) | |
| 19 | Apagar dispositivo (TODOS na unidade) | 0x00 + 0x13 + <unid_h> + <unid_l> + <bloco> + <tipo_disp> + <cs></cs></tipo_disp></bloco></unid_l></unid_h> | 0x00 + 0x13 + <resposta> + <cs> <resposta> = 0x00> OK / 0x01> Não encontrado</resposta></cs></resposta> | |
| 20 | *RESERVADO* | | | |
| 21 | Escrever labels (186 labels) - PONTEIRO | 0x00 + 0x15 + 0x00 + <num_low> + <8 caracteres ASCII (")> + <cs> <num_low> = 0x01 a 0xBA (1 a 186)</num_low></cs></num_low> | 0x00 + 0x15 + <cs></cs> | |
| 22 | Ler labels (186 labels) - PONTEIRO | 0x00 + 0x16 + 0x00 + <num_low> + <cs> <num_low> = 0x01 a 0xBA (1 a 186)</num_low></cs></num_low> | 0x00 + 0x16 + <8 caracteres ASCII (")> + <cs></cs> | |
| 23 | Apagar evento mais recente | 0x00 + 0x17 + <cs></cs> | 0x00 + 0x17 + <cs></cs> | |

| Comando | Descrição | Pergunta do PC (sequência de bytes - hexadecimal) | Resposta do MG3000 (sequência de bytes - hexadecimal) | A partir da versão |
|---------|--|---|--|--------------------|
| 24 | RESET remoto (Botão RESET do Guarita) | 0x00 + 0x18 + <cs></cs> | 0x00 + 0x18 + <cs></cs> | |
| 25 | Envio automático de dados do Teclado de Acesso (Senha) | - | 0x00 + 0x19 + <tipo_disp> + <info_disp> + <unidade (2="" bytes)=""> + <senha (3="" bytes)=""> + <dia> + <mês> + <ano> + <hora> + <min.> + <seg.> + <cs> <info_disp -="" high="" nibble=""> = 0 a 3 -> Leitora 1 a 4 <info_disp -="" low="" nibble=""> = <num_disp> Em destaque: bytes no formato BCD</num_disp></info_disp></info_disp></cs></seg.></min.></hora></ano></mês></dia></senha></unidade></info_disp></tipo_disp> | |
| 26 | Ler labels de veículo (416 bytes) - PACOTE | 0x00 + 0x1A + <cs></cs> | 0x00 + 0x1A + [32 x <13 caracteres ASCII (")>] + <cs></cs> | |
| 27 | Escrever labels de veículo (416 bytes) - PACOTE | 0x00 + 0x1B + [32 x <13 caracteres ASCII (")>] + <cs></cs> | 0x00 + 0x1B + <cs></cs> | |
| 28 | Ler MAC Address (Ethernet) | 0x00 + 0x1C + 0x00 + <cs></cs> | 0x00 + 0x1C + 0x00 + <macaddress (6="" bytes)=""> + <cs></cs></macaddress> | |
| | Let MAC Address (Edienie) | 0.000 + 0.010 + 0.000 + 0.032 | 0.000 + 0.010 + 0.000 + 4.11iau.nuuless (0.09ies/> + 4.052 | |
| 29 | Atualizar Receptores | 0x00 + 0x1D + <cs></cs> | 0x00 + 0x1D + <resposta> + <cs> <resposta> = 0x00> OK / 0xFF> Erro</resposta></cs></resposta> | |
| 30 | *RESERVADO* | | | |
| 31 | Ler eventos (1075 bytes) - PACOTE | 0x00 + 0x1F + <cs></cs> | 0x00 + 0x1F + [67 x <frame (16="" bytes)="" de="" evt.=""/>] + <cs> Após resposta, o Guarita aguarda duas perguntas possíveis (c/ 15s de timeout): 0x00> OK, enviar próximo pacote 0xFF> Erro, repita o envio do pacote atual</cs> | |
| 32 | Envio automático dos dados do disp. cadastrado/editado/apagado (Porta 2 apenas) | | 0x00 + 0x20 + <peracao> + <tipo_disp> + <serial_3> + <serial_2> + <serial_1> + <serial_0> + <unid_h> + <unid_l> + <cs> <peracao> = 0x00> Cadastrado / 0x01> Editado / 0x02> Apagado</peracao></cs></unid_l></unid_h></serial_0></serial_1></serial_2></serial_3></tipo_disp></peracao> | |
| 33 | Envio automático de eventos - PACOTE | - | 0x00 + 0x21 + [Y x <frame (16="" byte)="" de="" evt.=""/>] + <cs> Onde Y depende da configuração de envio do Guarita (Menu > Avançado > Avançado 2 > Eventos > Eventos 2): - Quantidade máxima eventos: 67 - Tempo máximo: 99 minutos</cs> | |
| 34 | Ler labels (1075 bytes) - PACOTE | 0x00 + 0x22 + <cs></cs> | 0x00 + 0x22 + [134 x <8 caracteres ASCII (")>] + <cs> Após resposta, o Guarita aguarda duas perguntas possíveis (c/ 15s de timeout): 0x00> OK, enviar próximo pacote 0xFF> Erro, repita o envio do pacote atual</cs> | |
| 35 | Ativar modo remoto (RECEPTORES) - 90 segundos | 0x00 + 0x23 + <tipo_disp> + <num_disp> + <cs> Para ativar TODOS ao mesmo tempo, <tipo_dip> = 0xFF e <num_disp> = 0xFF</num_disp></tipo_dip></cs></num_disp></tipo_disp> | - | |
| 36 | Escrever programação AVANÇADA II | 0x00 + 0x24 + <framesetup3 (384="" bytes)=""> + <cs></cs></framesetup3> | 0x00 + 0x24 + <cs></cs> | |
| 37 | Ler programação AVANÇADA II | 0x00 + 0x25 + <cs></cs> | 0x00 + 0x25 + <framesetup3 (384="" bytes)=""> + <cs></cs></framesetup3> | |
| 38 | Ler versão do Guarita (Firmware) | 0x00 + 0x26 + <cs></cs> | 0x00 + 0x26 + <versao1> + <versao2> + <release> + <build1> + <build2> + <cs> Em destaque: bytes no formato ASCII</cs></build2></build1></release></versao2></versao1> | |
| 39 | Ativar modo remoto (RECEPTORES) - Programável | 0x00 + 0x27 + <tipo_disp> + <num_disp> + <tempo> + <cs> <tempo> = 0x00 a 0xFF (0 a 255 segundos) Para ativar TODOS ao mesmo tempo, <tipo_dip> = 0xFF e <num_disp> = 0xFF</num_disp></tipo_dip></tempo></cs></tempo></num_disp></tipo_disp> | | |
| 40 | Envio automático de evento - PONTEIRO | - | 0x00 + 0x28 + <end_pont_h> + <end_pont_l> + <cont_at> + <frame (16="" bytes)="" de="" evt.=""/> + <cs> <end_pont_h> + <end_pont_l> = 0x00 + 0x00 a 0x1F + 0xFF (0 a 8191) <cont_at> = Contador de Atualizações (Guarita <-> Receptores)</cont_at></end_pont_l></end_pont_h></cs></cont_at></end_pont_l></end_pont_h> | |
| 41 | *RESERVADO* | | | |
| 42 | Dispositivo não cadastrado (Guarita) | Menu > Cadastro Rápido | 0x00 + 0x2A + <tipo_disp> + <serial_3> + <serial_2> + <serial_1> + <serial_0> + <conta_h> +</conta_h></serial_0></serial_1></serial_2></serial_3></tipo_disp> | |

| Comando | Descrição | Pergunta do PC (sequência de bytes - hexadecimal) | Resposta do MG3000 (sequência de bytes - hexadecimal) | A partir da versão |
|---------|---|--|--|--------------------|
| | | | <conta_l> + <flag> + <cs></cs></flag></conta_l> | |
| 43 | Interromper timeout dos comandos PROGRESSIVOS | 0x00 + 0x2B + <cs></cs> | | |
| 44 | *RESERVADO* | | | |
| 45 | Ler arquivos do SD Card Interno - PROGRESSIVO | 0x00 + 0x2D + <index> + <ano> + <mês> + <dia> + <hora> + <min> + <seg> + <cs> <index> = 0x10 -> INDEX.TXT / 0x11 -> DISP.DPT / 0x12 -> EVENT.EVT / 0x13> SETUP.STP / 0x16 -> SETUP2.SP2 / 0x17> SETUP3.SP3 / 0x18> BIOTEMP.CTB / 0x19> ROTAS.ROT Em destaque: bytes no formato BCD</index></cs></seg></min></hora></dia></mês></ano></index> | 0x00 + 0x2D + <index> + + <inha_arq> + <cs> - <inha_arq> = 0x00> SD n\u00e3o conectado / 0x01> Pasta n\u00e3o encontrada / 0x02> Arquivo corrompido Ap\u00f3o resposta, o Guarita aguarda uma pergunta possivel (c/ 5s timeout): 0x00> Envia pr\u00f3xima linha (encerrar ao receber - - - - <td></td></inha_arq></cs></inha_arq></index> | |
| 46 | Dispositivo não cadastrado (Receptor) (Ctrl Remoto APENAS Multifunção 4A versão 2.006z ou superior) | • | 0x00 + 0x2E + <tipo_disp> + <num_disp> + <serial_3> + <serial_2> + <serial_1> + <serial_0> <flags> + <cs> <flags> = bits 20> Leitora (03 = L1 a L4) /ou/ 0x000xFF> <contador_low> (TX)</contador_low></flags></cs></flags></serial_0></serial_1></serial_2></serial_3></num_disp></tipo_disp> | |
| 47 | *RESERVADO* | | | |
| 48 | *RESERVADO* | | | _ |
| 49 | *RESERVADO | | | |
| 50 | Ler/Marcar evento específico - PONTEIRO | 0x00 + 0x32 + <operacao> + <end_pont_h> + <end_pont_l> + <cs> <operacao> = 0x00> Ler / 0x01> Marcar como lido / 0x02> Ler último "não lido" (ignora "end_pont") <end_pont_h> + <end_pont_l> = 0x00 + 0x00 a 0x1F + 0xFF (0 a 8191)</end_pont_l></end_pont_h></operacao></cs></end_pont_l></end_pont_h></operacao> | 0x00 + 0x32 + <retorno> + <operacao> + <end_pont_h> + <end_pont_l> + <frame (16="" bytes)="" de="" evt.=""/> + <cs> <retorno> = 0x00> OK / 0xFF> Erro</retorno></cs></end_pont_l></end_pont_h></operacao></retorno> | |
| 51 | Alterar comando de evento automático | 0x00 + 0x33 + <operacao> + <cs> <operacao> = 0x00> Comando 4 / 0x01> Comando 40</operacao></cs></operacao> | 0x00 + 0x33 + <operacao> + <cs></cs></operacao> | |
| 52 | Ler dispositivos com índice (1019 bytes) - PACOTE | 0x00 + 0x34 + <end_pont_h> + <end_pont_l> + <cs> <end_pont_h> + <end_pont_l> = 0x00 + 0x00 a 0x01 + 0xCD (0 a 461)</end_pont_l></end_pont_h></cs></end_pont_l></end_pont_h> | 0x00 + 0x34 + [26 x <frame (39="" bytes)="" de="" disp.=""/>] + <end_pont_h> + <end_pont_l> + <cs></cs></end_pont_l></end_pont_h> | |
| 53 | Escrever programação AVANÇADA | 0x00 + 0x35 + <framesetup1 (32="" bytes)=""> + <framesetup2 (352="" bytes)=""> + <cs></cs></framesetup2></framesetup1> | 0x00 + 0x35 + <cs></cs> | |
| 54 | Ler programação AVANÇADA | 0x00 + 0x36 + <cs></cs> | 0x00 + 0x36 + <framesetup1 (32="" bytes)=""> + <framesetup2 (352="" bytes)=""> + <cs></cs></framesetup2></framesetup1> | |
| 55 | Mensagem de Pânico Remoto | 0x00 + 0x37 + <rótulo (")="" -="" 1="" 20="" ascii="" carac.=""> + <rótulo (")="" -="" 2="" 20="" ascii="" carac.=""> + <cs></cs></rótulo></rótulo> | 0x00 + 0x37 + <cs></cs> | |
| 56 | *RESERVADO* | | | |
| 57 | Digital ANVIZ não cadastrada (Guarita) | 0x00 + 0x39 + <cs> Após pergunta, Biometria Mestre aguarda a digital por 10 segundos, enviando a resposta</cs> | *Digital não cadastrada: 0x00 + 0x39 + 0x00 + 0xA9 + <template 169="" bytes=""> + <cs> *Digital cadastrada: 0x00 + 0x39 + 0x00 + 0x00 + <idbio_high> + <idbio_low> + <cs></cs></idbio_low></idbio_high></cs></template> | |
| 58 | Digital ANVIZ não cadastrada (Rec. Modo CTWB) | - | 0x00 + 0x3A + <num_disp> + <tipo_disp> + <leitora> + <tamanhotemplate_h> + <tamanhotemplate_b> + <ts> <leitora> = 0x000x03> Leitora 1 a 4</leitora></ts></tamanhotemplate_b></tamanhotemplate_h></leitora></tipo_disp></num_disp> | |
| 59 | Solicitar ID Digital vago | 0x00 + 0x3B + 0x00 + 0x00 + <cs></cs> | 0x00 + 0x3B + 0x00 + <idbio_high> + <idbio_low> + <cs> <idbio_high> + <idbio_low> = 0x00 + 0x01 a 0x27 + 0x0F> 1 a 9.999 <idbio_high> + <idbio_low> = 0xFF + 0xFF> Memória Cheia</idbio_low></idbio_high></idbio_low></idbio_high></cs></idbio_low></idbio_high> | |
| 60 | Ler pilha de eventos (c/ desligamento) | 0x00 + 0x3C + <evt_auto> + <ler> + <cs> <evt_auto> = 0x01> Desliga evento automático / 0x00> Liga evento automático</evt_auto></cs></ler></evt_auto> | 0x00 + 0x3C + <evt_auto> + <ler> + <cont_at> + <frame (16="" bytes)="" de="" evt.=""/> + <cs> <cont_at> = Contador de Atualizações (Guarita <-> Receptores)</cont_at></cs></cont_at></ler></evt_auto> | |

| Comando | Descrição | Pergunta do PC (sequência de bytes - hexadecimal) | Resposta do MG3000 (sequência de bytes - hexadecimal) | A partir da versão |
|---------|--|--|---|--------------------|
| | | <le>> = 0x01> Ler próximo frame / 0x00> Ler mesmo frame</le> | | |
| 61 | Ler versão do Receptor (Firmware) | 0x00 + 0x3D + <tipo_disp> + <num_disp> + <cs></cs></num_disp></tipo_disp> | 0x00 + 0x3D + <tipo_disp> + <num_disp> + <versao1> + <versao2> + <release> + <build1> + <build2> + <cs> Em destaque: bytes no formato ASCII</cs></build2></build1></release></versao2></versao1></num_disp></tipo_disp> | |
| 62 | *RESERVADO* | | | |
| 63 | *RESERVADO* | | | |
| 64 | *RESERVADO* | | | |
| 65 | *RESERVADO* | | | _ |
| 66 | Ler entradas digitais - RECEPTOR | 0x00 + 0x42 + <tipo_disp> + <num_disp> + <cs></cs></num_disp></tipo_disp> | 0x00 + 0x42 + <tipo_disp> + <num_disp> + <entradas> + <cs> <entradas> = bit3bit0> ED4ED1</entradas></cs></entradas></num_disp></tipo_disp> | |
| 67 | Cadastrar/Editar/Restaurar/Ler/Apagar dispositivos | 0x00 + 0x43 + <opcao> + <frame (39="" bytes)="" de="" disp.=""/> + <cs> <opcao> = 0x00> Cadastrar / 0x01> Editar / 0x02> Restaurar / 0x03> Ler / 0x04> Apagar</opcao></cs></opcao> | 0x00 + 0x43 + <opcao> + <resposta> + <cs> <resposta> = 0x00> OK / 0x01> Mem. cheia / 0x02> Disp. já aprendido / 0x03> Disp. não encontrado / 0xF1> Bio Mestre Cheia / 0xFE> Erro no Frame</resposta></cs></resposta></opcao> | |
| | | ** Para SENHA (SN), considerar bytes unid_h e unid_l ** Para BIOMETRIA (BM), considerar bytes <idbio_high> e <idbio_low></idbio_low></idbio_high> | Se <opcao> = 0x03 (Ler) 0x00 + 0x43 + <opcao> + <resposta> + <frame (39="" bytes)="" de="" disp.=""/> + <cs></cs></resposta></opcao></opcao> | |
| | | | Se <opcao> = 0x02 (Restaurar PROGRESSIVO): <resposta> = 0x00> OK, enviar próximo frame, se houver / 0xFE> frame com erro Obs.: após envio do último frame válido, enviar 1 frame de 39 bytes iguais a 0xFF, para finalizar operação. Se for realizado um restore de 12.000 dispositivos, NÃO enviar frame de finalização.</resposta></opcao> | |
| 68 | *RESERVADO* | | | |
| 69 | Ler dispositivos (1017 bytes) - PACOTE | 0x00 + 0x45 + <cs></cs> | 0x00 + 0x45 + [26 x <frame (39="" bytes)="" de="" disp.=""/>] + <cs> Após resposta, o Guarita aguarda duas perguntas possíveis (c/ 15s de timeout): 0x00> OK, enviar próximo pacote 0xFF> Erro, repita o envio do pacote atual</cs> | |
| 70 | Ler dispositivos - PROGRESSIVO | 0x00 + 0x46 + <cs></cs> | 0x00 + 0x46 + <frame (39="" bytes)="" de="" disp.=""/> + <cs> Após resposta, o Guarita aguarda duas perguntas possíveis (c/ 5s de timeout): 0x00> OK, enviar próximo frame, se houver 0xFF> Erro, repita o envio do frame atual</cs> | |
| 71 | *RESERVADO* | | | |
| 72 | *RESERVADO* | | | |
| 73 | *RESERVADO* | | | |
| 74 | Vincular/Apagar Digital ANVIZ (Biometria) | 0x00 + 0x4A + <idbio_high> + <idbio_low> + <tamanhotemplate_h> + <tamanhotemplate_h> + <tamanhotemplate_b> + <cs> *Vincular Digital: <tamanhotemplate_h> + <tamanhotemplate_l> = 0x01 + 0x52 ou 0x02 + 0xA4> 338 ou 676 bytes *Apagar Digital: <tamanhotemplate_h> + <tamanhotemplate_l> = 0x00 + 0x00 *Zerar Biometria Mestre:</tamanhotemplate_l></tamanhotemplate_h></tamanhotemplate_l></tamanhotemplate_h></cs></tamanhotemplate_b></tamanhotemplate_h></tamanhotemplate_h></idbio_low></idbio_high> | 0x00 + 0x4A + <resposta> + <cs> <resposta> = 0x00> OK / 0x03> ID não encontrado / 0x04> Sem resposta da Biometria / 0x05> ID fora do limite / 0xFE> Erro no frame / 0xFF> Tamanho inválido</resposta></cs></resposta> | |

| Comando | Descrição | Pergunta do PC (sequência de bytes - hexadecimal) | Resposta do MG3000 (sequência de bytes - hexadecimal) | A partir da versão |
|---------|---|--|---|--------------------|
| | | <tamanhotemplate_h> + <tamanhotemplate_l> = 0x00 + 0x00 <idbio_high> + <idbio_low> = 0xFF + 0xFF</idbio_low></idbio_high></tamanhotemplate_l></tamanhotemplate_h> | | |
| 75 | Ler Digital ANVIZ cadastrada (SD Card Int.) | 0x00 + 0x4B + 0x00 + <idbio_high> + <idbio_low> + <cs></cs></idbio_low></idbio_high> | 0x00 + 0x4B + 0x00 + <resposta> + <idbio_high> + <idbio_low> + + <template (338="" 2="" bytes)=""> + <cs> <resposta> = 0x00> OK / 0x03> ID não encontrado</resposta></cs></template></idbio_low></idbio_high></resposta> | |
| 76 | *RESERVADO* | | | |
| 77 | Formatar Guarita (Apagar TODA a memória) | 0x00 + 0x4D + 0x55 + 0xAA + <cs></cs> | *Sem resposta (eventoTipo 2 indica que o Guarita foi reiniciado) | |
| 78 | *RESERVADO* | | | |
| 79 | Ler conta Contact ID | 0x00 + 0x4F + <cs></cs> | 0x00 + 0x4F + <cid_conta_h> + <cid_conta_l> + 0x00 + <cs> <cid_conta_h> + <cid_conta_l> = 0x00 + 0x00 a 0x27 + 0x0F (0 a 9999)</cid_conta_l></cid_conta_h></cs></cid_conta_l></cid_conta_h> | |
| 80 | Escrever conta Contact ID | 0x00 + 0x50 + <cld_conta_h> + <cld_conta_l> + 0x00 + <cs> <cld_conta_h> + <cld_conta_l> = 0x00 + 0x00 a 0x27 + 0x0F (0 a 9999)</cld_conta_l></cld_conta_h></cs></cld_conta_l></cld_conta_h> | 0x00 + 0x50 + <cs></cs> | |
| 81 | Ler tabela de eventos Contact ID | 0x00 + 0x51 + <tipo_evt> + <cs> <tipo_evt> = 0x00 a 0x0F (Evento Tipo 0 a Tipo F)</tipo_evt></cs></tipo_evt> | 0x00 + 0x51 + <tipo_evt> + <cld_evt_h> + <cld_evt_l> + <cs> <cld_evt_h> + <cld_evt_l> = 0x00 + 0x00 a 0x03 + 0xE7 (0 a 999)</cld_evt_l></cld_evt_h></cs></cld_evt_l></cld_evt_h></tipo_evt> | |
| 82 | Escrever tabela de eventos Contact ID | 0x00 + 0x52 + <tipo_evt> + <cld_evt_h> + <cld_evt_l> + <cs> <tipo_evt> = 0x00 a 0x0F (Evento Tipo 0 a Tipo F) <cld_evt_h> + <cld_evt_l> = 0x00 + 0x00 a 0x03 + 0xE7 (0 a 999)</cld_evt_l></cld_evt_h></tipo_evt></cs></cld_evt_l></cld_evt_h></tipo_evt> | 0x00 + 0x52 + <cs></cs> | |
| 83 | Restaurar dispositivos (941 bytes) PACOTE e PONTEIRO | 0x00 + 0x53 + <indice_h> + <indice_l> + [24 x <frame (39="" bytes)="" de="" disp.=""/>] + <cs> <indice_h> + <indice_l> = 0x00 + 0x00 a 0x01 + 0xF3 (0 a 499) *Completar pacote de 24 frames com <frame (39="" bytes)="" de="" disp.=""/> = 0xFF0xFF *Caso total a restaurar seja múltiplo de 24, enviar mais um pacote de 24 frames com <frame (39="" bytes)="" de="" disp.=""/> = 0xFF0xFF (Exceção: 12 mil disp.)</indice_l></indice_h></cs></indice_l></indice_h> | 0x00 + 0x53 + <resposta> + <indice_h> + <indice_l> + <cs> <resposta> = 0x00> OK / 0xFF> Índice inválido</resposta></cs></indice_l></indice_h></resposta> | |
| 84 | Escrever/Ler tabela de grupos | 0x00 + 0x54 + <pre>copcao> + <grupo> + <frame (13="" bytes)="" de="" grupo=""/> + <cs>copcao> = 0x00> Gravar / 0x03> Ler <grupo> = 0x010x0F> 1 a 15</grupo></cs></grupo></pre> | 0x00 + 0x54 + <resposta> + <opcao> + <grupo> + <frame (13="" bytes)="" de="" grupo=""/> + <cs> <resposta> = 0x00> OK / 0x0C> Grupo inválido / 0x0E> <opcao> inválida</opcao></resposta></cs></grupo></opcao></resposta> | |
| 85 | Escrever/Ler tabela de feriados | 0x00 + 0x55 + <opcao> + <frame (20="" bytes)="" de="" feriados=""/> + <cs> <opcao> = 0x00> Gravar / 0x03> Ler</opcao></cs></opcao> | 0x00 + 0x55 + <resposta> + <opcao> + <frame (20="" bytes)="" de="" feriados=""/> + <cs> <resposta> = 0x00> OK / 0x0E> <pcao> inválida</pcao></resposta></cs></opcao></resposta> | |
| 86 | Ler quantidade de Templates Biométricos (SD Card Int.) | 0x00 + 0x56 + 0x00 + <cs></cs> | 0x00 + 0x56 + 0x00 + <quant_high> + <quant_low> + <cs></cs></quant_low></quant_high> | |
| 87 | Ler Templates Biométricos (SD Card Int.) PROGRESSIVO | 0x00 + 0x57 + 0x00 + <cs></cs> | 0x00 + 0x57 + 0x00 + <idbio_high> + <idbio_low> + <template (338="" 1="" bytes)=""> + <template (338="" 2="" bytes)=""> + <cs> Após resposta, o Guarita aguarda uma pergunta possível (c/ 15s de timeout): 0x00 -> OK, enviar próximo frame, se houver</cs></template></template></idbio_low></idbio_high> | |
| 88 | Restaurar Template Biométrico (SD Card Int.) | 0x00 + 0x58 + <idbio_high> + <idbio_low> + <template (338="" 1="" bytes)=""> + <template (338="" 2="" bytes)=""> + <cs></cs></template></template></idbio_low></idbio_high> | 0x00 + 0x58 + <resposta> + <idbio_high> + <idbio_low> + <cs> <resposta> = 0x00> OK / 0xFF> Erro na gravação Após 5s sem receber nova pergunta, Guarita inicia envio à Biometria Mestre.</resposta></cs></idbio_low></idbio_high></resposta> | |
| 89 | *RESERVADO* | | | |
| 90 | Controle remoto não cadastrado | | 0x00 + 0x5A + 0x01 + <num_disp> + <serial_3> + <serial_2> + <serial_1> + <serial_0> +</serial_0></serial_1></serial_2></serial_3></num_disp> | |

| Comando | Descrição | Pergunta do PC (sequência de bytes - hexadecimal) | Resposta do MG3000 (sequência de bytes - hexadecimal) | A partir da versão |
|---------|---|--|---|--------------------|
| | (Receptor em modo TX CAN) | | <contador_high> + <contador_low> + <bateria> + <cs> <botao> = bit3bit0> Botão 4Botão 1 <bateria> = 0x00> OK / 0x01> Fraca</bateria></botao></cs></bateria></contador_low></contador_high> | |
| 91 | *RESERVADO* | | | |
| 92 | Acionar saída (Relés dos Receptores) - AVANÇADO (Multifunção 4A versão 2.004y ou superior) (Receptor TX-4A versão 3.000q / 2.000z ou superior) (Receptor CTW-4A versão 4.001k / 1.002p ou superior) | 0x00 + 0x5C + <tipo_disp> + <num_disp> + <rele> + <gera_evt> + <tempo> + <cs> <rele> = 0x01 a 0x08> Relé 1 a 8 (Relés 5 a 8 do Rec. Multifunção 4A) <gera_evt> = 0x00> Não gera evento / 0x01> Gera evento <tempo> = 0x00> Desligar / 0x01 a 0xFE> 1 s a 254 s / 0xFF> Ligar</tempo></gera_evt></rele></cs></tempo></gera_evt></rele></num_disp></tipo_disp> | | |
| 93 | Ler entradas digitais (Avançado) – RECEPTOR | 0x00 + 0x5D + <tipo_disp> + <num_disp> + <cs></cs></num_disp></tipo_disp> | 0x00 + 0x5D + <tipo_disp> + <num_disp> + <entradas_high> + <entradas_low> + <cs> <entradas_high> + <entradas_low> = bit15bit12> ED4_L4ED1_L4 / bit11bit8> ED4_L3ED1_L3 / bit7bit4> ED4_L2ED1_L2 / bit3bit0> ED4_L1ED1_L1</entradas_low></entradas_high></cs></entradas_low></entradas_high></num_disp></tipo_disp> | |
| 94 | *RESERVADO* | | | |
| 95 | *RESERVADO* | | | |
| 96 | *RESERVADO* | | | |
| 97 | Ler programação Biometria ANVIZ (Rec. Modo CTWB) (Multifunção 4A versão 2.002z ou superior) | 0x00 + 0x61 + <num_disp> + <num_canal> + <cs> <num_canal> = 0x01 a 0x04> L1 a L4 (RS-485)</num_canal></cs></num_canal></num_disp> | 0x00 + 0x61 + <num_disp> + <num_canal> + <resposta> + <framesetupbio (48="" bytes)=""> + <cs> <resposta> = 0x00> OK / 0xFF> Biometria não conectada</resposta></cs></framesetupbio></resposta></num_canal></num_disp> | |
| 98 | Escrever programação Biometria ANVIZ (Rec. Modo CTWB) (Multifunção 4A versão 2.002z ou superior) | 0x00 + 0x62 + <num_disp> + <num_canal> + <framesetupbio (48="" bytes)=""> + <cs> <num_canal> = 0x01 a 0x04> L1 a L4 (RS-485)</num_canal></cs></framesetupbio></num_canal></num_disp> | 0x00 + 0x62 + <num_disp> + <num_canal> + <resposta> + <cs> <resposta> = 0x00> OK / 0xFF> Biometria não conectada</resposta></cs></resposta></num_canal></num_disp> | |
| 99 | Programação do Receptor Multifunção 4A (Versão v2.005r ou superior) | 0x00 + 0x63 + <operacao> + <tipo_disp> + <num_disp> + <framesetupmultia (256="" bytes)=""> + <cs> <operacao> = 0x00 -> Escrever / 0x03 -> Ler</operacao></cs></framesetupmultia></num_disp></tipo_disp></operacao> | 0x00 + 0x63 + <resposta> + <operacao> + <tipo_disp> + <num_disp> + <framesetupmultia (256="" bytes)=""> + <cs> <resposta> = 0x00> OK / 0xFF> Erro</resposta></cs></framesetupmultia></num_disp></tipo_disp></operacao></resposta> | |
| 100 | QR Code não cadastrado (QR fixo em 32 caracteres) (Multifunção 4A versão 2.004e ou superior) | - | 0x00 + 0x64 + <num_disp> + <tipo_disp> + <leitorars232> + <frameqr (32="" bytes)=""> + <cs> <leitorars232> = 0x00> RS-232 RX1 / 0x01> RS-232 RX2</leitorars232></cs></frameqr></leitorars232></tipo_disp></num_disp> | |
| 101 | *RESERVADO* | | | |
| 102 | Evento da Interface DTMF (Multifunção 4A versão 2.006o ou superior) | - | 0x00 + 0x66 + <num_disp> + <tipo_disp> + <num_canal> + <evento_dtmf_2bytes> + < <ramal_3bytes> + <doc_5bytes> + <cs> <num_canal> = 0x01 a 0x04 -> L1 a L4 (RS-485) <evento_dtmf_2bytes> = 0x00 0x01> Portaria chama Ramal / 0x00 0x02> Ramal chama Portaria / 0x00 0x03> Documento enviado</evento_dtmf_2bytes></num_canal></cs></doc_5bytes></ramal_3bytes></evento_dtmf_2bytes></num_canal></tipo_disp></num_disp> | |
| 103 | *RESERVADO* | | | |
| 104 | *RESERVADO* | | | |
| 105 | *RESERVADO* | | | |
| 106 | Forçar desconexão da Porta TCP Server | 0x00 + 0x6A + <conexao_tcp> + <cs> <conexao_tcp> = 0x00> Server Primária / 0x01> Server Secundária (se ativada)</conexao_tcp></cs></conexao_tcp> | 0x00 + 0x6A + <resposta> + <conexao_tcp> + <cs> <resposta> = 0x00> OK</resposta></cs></conexao_tcp></resposta> | |
| 107 | Escrever/Ler/Enviar Rotas por Leitoras (Multifunção 4A versão 2.007z ou superior) | 0x00 + 0x6B + <opcao> + 0x00 + <indicerota> + <habilita_rec1_rec2> + <habilita_rec3_rec4> + <habilita_rec5_rec6> + <habilita_rec7_rec8> + <label (")="" -="" 8="" ascii="" carac.=""> + <cs> <opcao> = 0x00> Gravar / 0x03> Ler / 0x05> Enviar para Receptores (Multifunção 4A)</opcao></cs></label></habilita_rec7_rec8></habilita_rec5_rec6></habilita_rec3_rec4></habilita_rec1_rec2></indicerota></opcao> | 0x00 + 0x6B + <resposta> + <opcao> + 0x00 + <indicerota> + <habilita_rec1_rec2> + <habilita_rec3_rec4> + <habilita_rec5_rec6> + <habilita_rec7_rec8> + <label (")="" -="" 8="" ascii="" carac.=""> + <cs> <resposta> = 0x00> OK</resposta></cs></label></habilita_rec7_rec8></habilita_rec5_rec6></habilita_rec3_rec4></habilita_rec1_rec2></indicerota></opcao></resposta> | |

| lo Descrição | Pergunta do PC (sequência de bytes - hexadecimal) | Resposta do MG3000 (sequência de bytes - hexadecimal) | A partir da versão |
|---|--|---|--|
| | Selfus Data - 0.00 a 0.05 - Data 4 a Data 44 | ******* | |
| | | | |
| | | Após gravação, utilize o Comando PC 107 com <opcao> igual a 0x05 para sincronizar Receptores</opcao> | |
| | · | | |
| | *Enviar para Receptores: | | |
| | <indicerota> até <label (")="" -="" 8="" ascii="" carac.=""> = 0x00</label></indicerota> | | |
| Los CA Potes (770 hites) PACOTE | 0.00 - 0.000 - 0.000 | 0.00 - 0.00 - 0.00 - fold - heliffe 40hites 1 - ce | |
| | UXUU + UXbC + UXUU + <cs></cs> | | |
| (Multifunção 4A versão 2.007z ou superior) | | | |
| | | <habilita_rec7_rec8> + <label (")="" -="" 8="" ascii="" carac.=""></label></habilita_rec7_rec8> | |
| Gravar 64 Rotas (772 bytes) - PACOTE | 0x00 + 0x6D + 0x00 + [64 x < habilita 12bvtes>] + < cs> | 0x00 + 0x6D + 0x00 + < cs> | |
| | - , . | | |
| (Manualyae IV Volcae 2.5572 od capcilol) | - , | , poo granayas, aanii o o oonaanaa 1 o 101 oona topoaas igaana oo oo pana oniisi onii ia 10000poi oo | |
| | Chabilita_Net/_Net/02 + Clabel - 0 talat. Addit ()2 | | |
| | | | |
| | | | |
| Localizar Guarita na Rede Local (Broadcast) | <framediscovery (")="" -="" 28="" ascii="" carac.=""> + 0x00 + 0x0A</framediscovery> | <hostname (")="" -="" 15="" ascii="" carac.=""> + 0x0D + 0x0A +</hostname> | |
| Exclusivo para Porta UDP 30303 | <framediscovery> = "Discovery: Who is out there?"</framediscovery> | <macaddress (")="" -="" 17="" ascii="" carac.=""> + 0x0D + 0x0A + <nomeversao (")="" -="" 23="" ascii="" carac.=""></nomeversao></macaddress> | |
| | | <macaddress> = Formato "00-00-00-00-00"</macaddress> | |
| | | | |
| | (Multifunção 4A versão 2.007z ou superior) Gravar 64 Rotas (772 bytes) - PACOTE (Multifunção 4A versão 2.007z ou superior) Localizar Guarita na Rede Local (Broadcast) | <pre></pre> | dindiceRotax = 0x00 a 0x3F -> Rota 1 a Rota 64 "Gravar: Após gravação, utilize o Comando PC 107 com <opcao> igual a 0x05 para sincronizar Receptores </opcao> |

<cs> = Checksum (soma dos bytes anteriores)

<ti>color = 0x01 --> RF (Controle) / 0x02 --> TA (TAG Ativo) / 0x03 --> CT (CTW, CTWB, Cartão) / 0x05 --> BM (Biometria) / 0x06 --> TP (TAG Passivo) / 0x07 --> SN (Senha)

<num_disp> = 0x00..0x07 --> Endereço CAN 1 a 8

<num_saida> = 0x00 --> Nenhum / 0x01 . .0x04 --> Saída 1 a 4

 $<idBio_high> + <idBio_low> = 0x00 + 0x01 a 0x27 + 0x0F (1 a 9.999)$

<a href="https://www.needs.com/needs-needs

<habilita_Rec3_Rec4> = bit7..4 --> Receptor CAN 3 - Canal 4..1 / bit3..0 --> Receptor CAN 4 - Canal 4..1

<habilita_Rec5_Rec6> = bit7..4 --> Receptor CAN 5 - Canal 4..1 / bit3..0 --> Receptor CAN 6 - Canal 4..1

<habilita_Rec7_Rec8> = bit7..4 --> Receptor CAN 7 - Canal 4..1 / bit3..0 --> Receptor CAN 8 - Canal 4..1

Comandos em azul --> Atualizados / Novos

Comandos em vermelho --> Evitar utilização

Limite de Dispositivos (Guarita, Receptor Multifunção, RTX3004 e CTW3004) = 12.000 Limite de Dispositivos (Demais Receptores) = 4.090 Limite de Eventos = 8.192

(") - Bytes aceitos segundo tabela ASCII: 0x20 à 0x7D ("Espaço" à "}")

http://www.asciitable.com/

Frame de Guarita: <frameSetup1 (32 bytes)>

| | | Descrição | A partir da versão |
|---------|--|--|--------------------|
| Byte 1 | <flag setup0=""></flag> | | |
| Byte 2 | <flag setup2=""></flag> | | |
| Byte 3 | <flag setup3=""></flag> | | |
| Byte 4 | <tempo botoeira=""></tempo> | Inibição da Botoeira do Guarita - 0x00> OFF / 0x01 a 0x63> 1 a 99 segundos | |
| Byte 5 | <flag setup1=""></flag> | | |
| Byte 6 | <num_logs></num_logs> | Quantidade de eventos a acumular - 0x00> OFF / 0x01 a 0x43> 1 a 67 | |
| Byte 7 | <tempo_logs></tempo_logs> | Tempo para enviar acumulados - 0x00> OFF / 0x01 a 0x63> 1 a 99 minutos | |
| Byte 8 | <cont_at></cont_at> | Contador de Atualizações (Guarita <-> Receptores) - Manter valor lido | |
| Byte 9 | <tempo desp.="" port=""></tempo> | 0x00> OFF / 0x0F> 15 min. / 0x1E> 30 min. / 0x2D> 45 min. | |
| Byte 10 | <hora desp.="" início="" port=""></hora> | 0x00 a 0x23 (00 horas a 23 horas) | |
| Byte 11 | <hora desp.="" fim="" port=""></hora> | 0x00 a 0x23 (00 horas a 23 horas) | |
| Byte 12 | <tempo desp.="" port="" rele=""></tempo> | Para evento Não Atendido (N.A.) - 0x00, 0x01 a 0x1E (OFF, 1 a 30 segundos) | |
| Byte 13 | <tempo panico="" rele=""></tempo> | Para evento Não Atendido (N.A.) - 0x00, 0x01 a 0x1E (OFF, 1 a 30 segundos) | |
| Byte 14 | <função porta="" serial=""></função> | Baudrate - 0x00> 9600 bps / 0x01> 19200 bps (padrão) / 0x02> 115200 bps | |
| Byte 15 | <tc1-tipo_disp></tc1-tipo_disp> | BOTÃO 1 - <tipo_disp></tipo_disp> | |
| Byte 16 | <tc1-num_disp></tc1-num_disp> | BOTÃO 1 - <num_disp></num_disp> | |
| Byte 17 | <tc1-num_saida></tc1-num_saida> | BOTÃO 1 - <num_saida></num_saida> | |
| Byte 18 | <tc2-tipo_disp></tc2-tipo_disp> | BOTÃO 2 - <tipo_disp></tipo_disp> | |
| Byte 19 | <tc2-num_disp></tc2-num_disp> | BOTÃO 2 - <num_disp></num_disp> | |
| Byte 20 | <tc2-num_saida></tc2-num_saida> | BOTÃO 2 - <num_saida></num_saida> | |
| Byte 21 | <tc3-tipo_disp></tc3-tipo_disp> | BOTÃO 3 - <tipo_disp></tipo_disp> | |
| Byte 22 | <tc3-num_disp></tc3-num_disp> | BOTÃO 3 - <num_disp></num_disp> | |
| Byte 23 | <tc3-num_saida></tc3-num_saida> | BOTÃO 3 - <num_saida></num_saida> | |
| Byte 24 | <tc4-tipo_disp></tc4-tipo_disp> | BOTÃO 4 - <tipo_disp></tipo_disp> | |
| Byte 25 | <tc4-num_disp></tc4-num_disp> | BOTÃO 4 - <num_disp></num_disp> | |
| Byte 26 | <tc4-num_saida></tc4-num_saida> | BOTÃO 4 - <num_saida></num_saida> | |
| Byte 27 | <tc5-tipo_disp></tc5-tipo_disp> | BOTÃO 5 - <tipo_disp></tipo_disp> | |
| Byte 28 | <tc5-num_disp></tc5-num_disp> | BOTÃO 5 - <num_disp></num_disp> | |
| Byte 29 | <tc5-num_saida></tc5-num_saida> | BOTÃO 5 - <num_saida></num_saida> | |
| Byte 30 | <tc6-tipo_disp></tc6-tipo_disp> | BOTÃO 6 - <tipo_disp></tipo_disp> | |
| Byte 31 | <tc6-num_disp></tc6-num_disp> | BOTÃO 6 - <num_disp></num_disp> | |
| Byte 32 | <tc6-num_saida></tc6-num_saida> | BOTÃO 6 - <num saida=""></num> | |

*NOTA: BOTÃO 1 a 8 --> Opção "Controles" do MG3000 e botões do Módulo Botoeira

<flag setup0> A partir da versão

| bit7> controle de vagas | 0> OFF/ 1> ON |
|----------------------------------|--|
| bit64> rótulo UNIDADE (1) | 000> Acesso / 001> Apto / 010> Bloco / 011> Casa / |
| | 100> Lote / 101> Quadra / 110> Sala / 111> Unidade |
| bit3> evento dupla passagem | 0> OFF/ 1> ON |
| bit21> baudrate CAN | 01> 125 kbps (padrão) / 11> 20 kbps |
| bit0> bips do Guarita (operação) | 0> ON / 1> OFF |

<flag setup1>

| bit76> filtro de evts. Externo (Porta 1) | 00> Nível 1 / 01> Nível 2 / 10> Nível 3 |
|--|---|
| bit5> pânico B4 | 0> OFF / 1> ON |
| bit4> pânico B3 | 0> OFF / 1> ON |
| bit3> pânico B2 | 0> OFF / 1> ON |
| bit2> pânico B1 | 0> OFF / 1> ON |
| bit1> desperta porteiro silencioso | 0> OFF / 1> ON |
| bit0> pânico silencioso | 0> OFF / 1> ON |

<flag setup2>

| bit7> voz 8 | 0> OFF / 1> Fala bateria fraca |
|-------------|--------------------------------------|
| bit6> voz 7 | 0> OFF / 1> Fala alarmes |
| bit5> voz 6 | 0> OFF / 1> Fala placa do veículo |
| bit4> voz 5 | 0> OFF / 1> Fala cor do veículo |
| bit3> voz 4 | 0> OFF / 1> Fala marca do veículo |
| bit2> voz 3 | 0> OFF / 1> Fala número do RÓTULO 2 |
| bit1> voz 2 | 0> OFF / 1> Fala número do RÓTULO 1 |
| bit0> voz 1 | 0> OFF / 1> Fala RÓTULO 1 e RÓTULO 2 |

<flag setup3>

| bit76> opções ctrl. vagas | 00> Sem Validação / 01> Sem Validação + Saída Livre / | |
|--------------------------------------|--|--|
| | 10> Com Validação / 11> Com Validação + Saída Livre | |
| bit5> sobrepor acionamento (Display) | 0> OFF / 1> ON | |
| bit4> voz 9 | 0> OFF / 1> Fala desperta porteiro | |
| bit30> rótulo BLOCO (2) | 0001> Apto / 0010> Bloco / 0011> Casa / 0100> Lote / | |
| | 0101> Quadra / 0110> Sala / 0111> Unidade / 1000> Label do Bloco | |

Frame de Guarita AVANÇADO: <frameSetup2 (352 bytes)>

| | | Descrição | A partir da versão |
|------------|--|--|--------------------|
| Byte 1 | <cfg1></cfg1> | | |
| Byte 2 | <cfg2></cfg2> | | |
| Byte 3 | <cfg3></cfg3> | | |
| Byte 4 | <filtro eventos="" high=""></filtro> | *Aplicável apenas em Porta 2 | |
| Byte 5 | <filtro eventos="" low=""></filtro> | *Aplicável apenas em Porta 2 | |
| Byte 6 | <filtro comandos="" high=""></filtro> | *Aplicável apenas em Porta 2 | |
| Byte 7 | <filtro comandos="" low=""></filtro> | *Aplicável apenas em Porta 2 | |
| Byte 8 | <tempo n.a.="" pânico="" relé="" reset=""></tempo> | 0x00, 0x01 a 0xFF (OFF, 1 a 255 seg.) | |
| Byte 9 | <tempo desp.="" n.a.="" port.="" relé="" reset=""></tempo> | 0x00, 0x01 a 0xFF (OFF, 1 a 255 seg.) | |
| Byte 10 | <tc7-tipo_disp></tc7-tipo_disp> | BOTÃO 7 - <tipo_disp></tipo_disp> | |
| Byte 11 | <tc7-num_disp></tc7-num_disp> | BOTÃO 7 - <num_disp></num_disp> | |
| Byte 12 | <tc7-num_saida></tc7-num_saida> | BOTÃO 7 - <num_saida></num_saida> | |
| Byte 13 | <tc8-tipo_disp></tc8-tipo_disp> | BOTÃO 8 - <tipo_disp></tipo_disp> | |
| Byte 14 | <tc8-num_disp></tc8-num_disp> | BOTÃO 8 - <num_disp></num_disp> | |
| Byte 15 | <tc8-num_saida></tc8-num_saida> | BOTÃO 8 - <num_saida></num_saida> | |
| Byte 16 | <ip_1></ip_1> | Endereço IP (Parte 1) | |
| Byte 17 | <ip_2></ip_2> | Endereço IP (Parte 2) | |
| Byte 18 | <ip_3></ip_3> | Endereço IP (Parte 3) | |
| Byte 19 | <ip_4></ip_4> | Endereço IP (Parte 4) | |
| Byte 20 | <mask_1></mask_1> | Máscara de sub-rede (Parte 1) | |
| Byte 21 | <mask_2></mask_2> | Máscara de sub-rede (Parte 2) | |
| Byte 22 | <mask_3></mask_3> | Máscara de sub-rede (Parte 3) | |
| Byte 23 | <mask_4></mask_4> | Máscara de sub-rede (Parte 4) | |
| Byte 24 | <gate_1></gate_1> | Gateway padrão (Parte 1) | |
| Byte 25 | <gate_2></gate_2> | Gateway padrão (Parte 2) | |
| Byte 26 | <gate_3></gate_3> | Gateway padrão (Parte 3) | |
| Byte 27 | <gate_4></gate_4> | Gateway padrão (Parte 4) | |
| Byte 28 | <dnspri_1></dnspri_1> | DNS Primário (Parte 1) | |
| Byte 29 | <dnspri_2></dnspri_2> | DNS Primário (Parte 2) | |
| Byte 30 | <dnspri_3></dnspri_3> | DNS Primário (Parte 3) | |
| Byte 31 | <dnspri_4></dnspri_4> | DNS Primário (Parte 4) | |
| Byte 32 | <dnssec_1></dnssec_1> | DNS Secundário (Parte 1) | |
| Byte 33 | <dnssec_2></dnssec_2> | DNS Secundário (Parte 2) | |
| Byte 34 | <dnssec_3></dnssec_3> | DNS Secundário (Parte 3) | |
| Byte 35 | <dnssec_4></dnssec_4> | DNS Secundário (Parte 4) | |
| Byte 36 | <flagsethernet></flagsethernet> | | |
| Byte 3751 | | Usuário DDNS (15 caracteres ASCII, vagos = 0x00) | |
| Byte 52 | *FIXO* | 0x00 | |
| Byte 5367 | | Senha DDNS (15 caracteres ASCII, vagos = 0x00) | |
| Byte 68 | *FIXO* | 0x00 | |
| Byte 69115 | | Host DDNS (47 caracteres ASCII, vagos = 0x00) | |
| Byte 116 | *FIXO* | 0x00 | |

| Byte 117131 | | Usuário HTML (15 caracteres ASCII, vagos = 0x00) |
|-------------|-------------------------------------|---|
| Byte 132 | *FIXO* | 0x00 |
| Byte 133147 | | Senha HTML (15 caracteres ASCII, vagos = 0x00) |
| Byte 148 | *FIXO* | 0x00 |
| Byte 149163 | | Hostname (15 caracteres ASCII, vagos = 0x00) |
| Byte 164 | *FIXO* | 0x00 |
| Byte 165 | <portatcp1_l></portatcp1_l> | Porta TCP 1 (LOW) |
| Byte 166 | <portatcp1_h></portatcp1_h> | Porta TCP 1 (HIGH) |
| Byte 167 | <portatcp2_l></portatcp2_l> | Porta TCP 2 (LOW) |
| Byte 168 | <portatcp2_h></portatcp2_h> | Porta TCP 2 (HIGH) |
| Byte 169 | <portaudp1_l></portaudp1_l> | Porta UDP 1 (LOW) |
| Byte 170 | <portaudp1_h></portaudp1_h> | Porta UDP 1 (HIGH) |
| Byte 171 | <portaudp2_l></portaudp2_l> | Porta UDP 2 (LOW) |
| Byte 172 | <portaudp2_h></portaudp2_h> | Porta UDP 2 (HIGH) |
| Byte 173 | <cli>entPorta1_l></cli> | MODO CLIENT - Porta 1 (LOW) |
| Byte 174 | <cli>entPorta1_h></cli> | MODO CLIENT - Porta 1 (HIGH) |
| Byte 175 | <cli>entPorta2_l></cli> | MODO CLIENT - Porta 2 (LOW) |
| Byte 176 | <cli>entPorta2_h></cli> | MODO CLIENT - Porta 2 (HIGH) |
| Byte 177180 | *VAGOS* | 0x000x00 |
| Byte 181 | <emergencia_rec></emergencia_rec> | Botão Emergência: Receptores |
| Byte 182 | <emergencia_can></emergencia_can> | Botão Emergência: Ends. CAN |
| Byte 183 | <emergencia_rele></emergencia_rele> | Botão Emergência: Relés |
| Byte 184 | | Botão Emergência: Tempo Relés (0x00 = OFF, 0x010xFE = 1254 s, 0xFF = ON) |
| Byte 185199 | | Palavra de autorização TCP 1 (15 caracteres ASCII, vagos = 0x00)(*1*) |
| Byte 200 | *FIXO* | 0x00 |
| Byte 201215 | | Palavra de autorização TCP 2 (15 caracteres ASCII, vagos = 0x00)(*1*) |
| Byte 216 | *FIXO* | 0x00 |
| Byte 217231 | | MODO CLIENT - Palava pós-conexão (15 caracteres ASCII, vagos = 0x00)(*2*) |
| Byte 232 | *FIXO* | 0x00 |
| Byte 233279 | | MODO CLIENT - Host 1 (47 caracteres ASCII, vagos = 0x00) |
| Byte 280 | *FIXO* | 0x00 |
| Byte 281327 | | MODO CLIENT - Host 2 (47 caracteres ASCII, vagos = 0x00) |
| Byte 328 | *FIXO* | 0x00 |
| Byte 329 | | MODO CLIENT - Total bytes Cabeçalho |
| Byte 330337 | | MODO CLIENT - Bytes Cabeçalho |
| Byte 338 | | MODO CLIENT - Total bytes Rodapé |
| Byte 339346 | | MODO CLIENT - Bytes Rodapé |
| Byte 347 | | MODO CLIENT - Keep Alive (0x00 = OFF, 0x010xFF = 1 a 255 min.)(*3*) |
| Byte 348 | <flagsutc1></flagsutc1> | Opções para "Relógio por Internet (NTP)" |
| Byte 349 | <flagsutc2></flagsutc2> | Opções para "Relógio por Internet (NTP)" |
| | *VAGOS* | 0x000x00 |

| < C1 | เตา | ` |
|------|-----|---|
| | | |

| | <ctg1></ctg1> | |
|---------|---------------------------------------|--|
| bit 7 | Utilizar Grupos (Multifunção 4A)(*4*) | 0> Não / 1> Sim |
| bits 65 | Verificar atualização on-line | 00> Não / 01> Auto / 10> Agora |
| bit 4 | Evento "Nobreak Nice" | 0> Não / 1> Sim |
| bit 3 | Utilizar Rotas (Multifunção 4A)(*4*) | 0> Não / 1> Sim |
| bit 2 | Alerta "Porta Violada" | 0> Sim / 1> Não |
| bit 1 | Evento "Porta Abriu/Fechou" | 0> Não / 1> Sim |
| bit 0 | *reservado* | 0 |
| | | |
| | <cfg2></cfg2> | |
| bits 76 | Qualidade Digital (Bio Mestre) | 00> 30% / 01> 40% / 10> 50% / 11> 60% |
| bit 5 | Relógio por Internet (NTP) | 0> Não / 1> Sim |
| bit 4 | Evento "Canal Inibido" | 0> Não / 1> Sim |
| bits 32 | Digital (Dedo) 2 | 00> OFF / 01 > Habilita / 10> Pânico |
| bit 1 | *reservado* | 0 |
| bit 0 | Evento Indexado | 0> Comando 4 (padrão) / 1> Comando 40 |
| | | |
| | <cfg3></cfg3> | |
| bit 7 | Pânico temporizado (Botão 3s) | 0> OFF / 1> ON |
| bit 6 | Alerta "Porta Aberta" | 0> OFF / 1> ON |
| bit 5 | Dispositivo Portaria (Desp. Porteiro) | 0> OFF / 1> ON |
| bit 4 | *reservado* | 0 |
| bit 3 | Guarita "Modo Escravo" | 0> OFF / 1> ON |
| bits 21 | Protocolo de Saída (Porta 2) | 00> Proprietário (padrão) / 01> Contact ID |
| bit 0 | *reservado* | 0 |
| | | |
| | <filtro eventos="" high=""></filtro> | |
| bit 7 | Porteiro eletrônico | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 6 | Backup manual realizado | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 5 | Backup automático realizado | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 4 | Evento de Receptor | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 3 | Efetuado restore | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 2 | Cartão SD removido | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 1 | Evento de pânico | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 0 | Tentativa de clonagem | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| | | |
| | <filtro eventos="" low=""></filtro> | |
| bit 7 | Receptores não atualizados | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 6 | Acionamento pelo PC | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 5 | Acionamento pela botoeira do Guarita | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 4 | Mudança da programação pelo usuário | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 3 | Evento desperta porteiro | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 2 | Equipamento ligado | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 1 | Passagem | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 0 | Dispositivo acionado | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | |

| <filtro< th=""><th>COMAND</th><th>OS high></th></filtro<> | COMAND | OS high> |
|--|--------|----------|
|--|--------|----------|

| | <filtro comandos="" high=""></filtro> | |
|---------|---------------------------------------|--|
| bit 73 | *reservados* | 11111 |
| bit 2 | Comando 90 | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 1 | Comando 32 | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 0 | *reservado* | 1 |
| | | |
| | <filtro comandos="" low=""></filtro> | |
| bit 7 | Comando 71 | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 6 | Comando 58 | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 5 | Comando 46 | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 4 | Comando 42 | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 3 | Comando 41 | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 2 | Comando 40 | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 1 | Comando 33 | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| bit 0 | Comando 25 | 0> Não enviar / 1> Enviar |
| | | |
| | <flagsethernet></flagsethernet> | |
| bit 7 | Modo TCP 2 | 0> Server / 1> Client |
| bit 6 | Ativar UDP 2 (Broadcast) | 0> Não / 1> Sim |
| bit 5 | Ativar UDP 1 (Broadcast) | 0> Não / 1> Sim |
| bits 41 | Provedor DDNS | 0000> DynDNS / 0001> No-IP / 0010> DNS-O-Matic |
| bit 0 | DHCP | 0> Desabilitar / 1> Habilitar |
| | | |
| | <emergencia_rec></emergencia_rec> | |
| bit 7 | *reservado* | 0 |
| bit 6 | Receptor TP (UHF) | 0> Não / 1> Sim |
| bit 54 | *reservados* | 00 |
| bit 3 | Receptor CT (W/WB) | 0> Não / 1> Sim |
| bit 2 | Receptor TA | 0> Não / 1> Sim |
| bit 1 | Receptor TX | 0> Não / 1> Sim |
| bit 0 | *reservado* | 0 |
| | | |
| | <emergencia_can></emergencia_can> | |
| bit 70 | Endereço CAN 8 Endereço CAN 1 | 0> Não / 1> Sim |
| | | |
| | <emergencia_rele></emergencia_rele> | |
| bit 70 | Relé 8 Relé 1 | 0> Não / 1> Sim |
| | | |
| | <flagsutc1></flagsutc1> | |
| bit 7 | Fuso Horário (UTC) - Sinal | 0> Positivo / 1> Negativo |
| bits 60 | Fuso Horário (UTC) - Hora | 0 a 12 |
| | | |
| 10 = 6 | <flagsutc2></flagsutc2> | 0 - 50 |
| bits 70 | Fuso Horário (UTC) - Minuto | 0 a 59 |

(*1*) Palavra de autorização TCP

Se os 15 bytes forem preenchidos com valor diferente de 0x00, a "Autorização TCP" será habilitada. Neste caso, assim que a conexão é estabelecida (socket criado) o Guarita aquarda por 5 segundos a recepção exata da palavra configurada (case-sensitive, não considerar terminador 0x00):

- Se 5 segundos forem completados e nada for enviado, o Guarita retornará a palavra "Timeout" (com terminador 0x00) e encerrará a conexão (socket desfeito).
- Se uma palavra incorreta for enviada, o Guarita retornará a palavra "Negado" (com terminador 0x00) e imediatamente encerrará a conexão (socket desfeito).
- Se a palavra correta for enviada, o Guarita enviará a palavra "Autorizado" (com terminador 0x00), mantendo a conexão ativa.

(*2*) MODO CLIENT - Palava pós-conexão

Assim que o Guarita se conecta ao servidor TCP de escuta, os caracteres a seguir são enviados (confirmação não necessária):

@MACaddress (12 caracteres)@Palavra (máx. 15 caracteres)@TempoKeepAlive (4 caracteres) (com terminador 0x00)

Exemplo --> Guarita com MAC Address igual a 00:11:22:33:44:55, palavra pós-conexão igual a "GUARITA" e tempo de Keep Alive igual a 10 minutos:

@001122334455@GUARITA@0010x

Onde x igual ao terminador 0x00

(*3*) MODO CLIENT - Keep Alive

Para garantir a conexão TCP com o servidor, o Guarita pode enviar a cada X minutos dois caracteres:

K.

Que deve ser confirmado pelo envio de qualquer comando PC disponível neste protocolo, ou apenas 1 caractere, específico para o Keep Alive:

Α

Se em 25 segundos nada for recebido pelo Guarita, a conexão TCP será imediatamente encerrada.

(*4*) Utilizar Grupos / Utilizar Rotas

Após habilitar ou desabilitar opção, realizar a Atualização dos Receptores (Comando PC 29)

Frame de Guarita AVANÇADO II: <frameSetup3 (384 bytes)>

| | Descrição | Limites | A partir da versão |
|--------------|---|--------------------------------------|--------------------|
| Byte 1 | Contact ID - Conta (LOW) | | |
| Byte 2 | Contact ID - Conta (HIGH) | 0x00 + 0x00 a 0x27 + 0x0F (0 a 9999) | |
| Byte 3 | *Vago* | 0x00 | |
| Byte 4 | Contact ID - Evento Tipo 0 (LOW) | | |
| Byte 5 | Contact ID - Evento Tipo 0 (HIGH) | | |
| Byte 6 | Contact ID - Evento Tipo 1 (LOW) | | |
| Byte 7 | Contact ID - Evento Tipo 1 (HIGH) | | |
| Byte 8 | Contact ID - Evento Tipo 2 (LOW) | | |
| Byte 9 | Contact ID - Evento Tipo 2 (HIGH) | | |
| Byte 10 | Contact ID - Evento Tipo 3 (LOW) | | |
| Byte 11 | Contact ID - Evento Tipo 3 (HIGH) | | |
| Byte 12 | Contact ID - Evento Tipo 4 (LOW) | | |
| Byte 13 | Contact ID - Evento Tipo 4 (HIGH) | | |
| Byte 14 | Contact ID - Evento Tipo 5 (LOW) | | |
| Byte 15 | Contact ID - Evento Tipo 5 (HIGH) | | |
| Byte 16 | Contact ID - Evento Tipo 6 (LOW) | | |
| Byte 17 | Contact ID - Evento Tipo 6 (HIGH) | | |
| Byte 18 | Contact ID - Evento Tipo 7 (LOW) | | |
| Byte 19 | Contact ID - Evento Tipo 7 (HIGH) | | |
| Byte 20 | Contact ID - Evento Tipo 8 (LOW) | | |
| Byte 21 | Contact ID - Evento Tipo 8 (HIGH) | | |
| Byte 22 | Contact ID - Evento Tipo 9 (LOW) | | |
| Byte 23 | Contact ID - Evento Tipo 9 (HIGH) | | |
| Byte 24 | Contact ID - Evento Tipo A (LOW) | | |
| Byte 25 | Contact ID - Evento Tipo A (HIGH) | | |
| Byte 26 | Contact ID - Evento Tipo B (LOW) | | |
| Byte 27 | Contact ID - Evento Tipo B (HIGH) | | |
| Byte 28 | Contact ID - Evento Tipo C (LOW) | | |
| Byte 29 | Contact ID - Evento Tipo C (HIGH) | | |
| Byte 30 | Contact ID - Evento Tipo D (LOW) | | |
| Byte 31 | Contact ID - Evento Tipo D (HIGH) | | |
| Byte 32 | Contact ID - Evento Tipo E (LOW) | | |
| Byte 33 | Contact ID - Evento Tipo E (HIGH) | | |
| Byte 34 | Contact ID - Evento Tipo F (LOW) | | |
| Byte 35 | Contact ID - Evento Tipo F (HIGH) | 0x00 + 0x00 a 0x03 + 0xE7 (0 a 999) | |
| Bytes 36128 | *Vagos* | 0x000x00 | |
| Bytes 129148 | <frame (20="" bytes)="" de="" feriados=""/> | | |
| Bytes 149161 | <frame (13="" 1="" bytes)="" de="" grupo=""/> | | |
| Bytes 162174 | <frame (13="" 2="" bytes)="" de="" grupo=""/> | | |
| Bytes 175187 | <frame (13="" 3="" bytes)="" de="" grupo=""/> | | |
| Bytes 188200 | <frame (13="" 4="" bytes)="" de="" grupo=""/> | | |
| Bytes 201213 | <frame (13="" 5="" bytes)="" de="" grupo=""/> | | |

| Bytes 214226 | <frame (13="" 6="" bytes)="" de="" grupo=""/> | |
|--------------|--|--|
| Bytes 227239 | <frame (13="" 7="" bytes)="" de="" grupo=""/> | |
| Bytes 240252 | <frame (13="" 8="" bytes)="" de="" grupo=""/> | |
| Bytes 253265 | <frame (13="" 9="" bytes)="" de="" grupo=""/> | |
| Bytes 266178 | <frame (13="" 10="" bytes)="" de="" grupo=""/> | |
| Bytes 279291 | <frame (13="" 11="" bytes)="" de="" grupo=""/> | |
| Bytes 292304 | <frame (13="" 12="" bytes)="" de="" grupo=""/> | |
| Bytes 305317 | <frame (13="" 13="" bytes)="" de="" grupo=""/> | |
| Bytes 318330 | <frame (13="" 14="" bytes)="" de="" grupo=""/> | |
| Bytes331343 | <frame (13="" 15="" bytes)="" de="" grupo=""/> | |
| Bytes 344384 | *Vagos* | 0x000x00 |
| | | |
| | | |
| | <frame (20="" bytes)="" de="" feriados=""/> | |
| Byte 1 | Feriado 1 - Dia | 0x01 a 0x1F (1 a 31) |
| Byte 2 | Feriado 1 - Mês | 0x01 a 0x0C (1 a 12) |
| | | |
| Byte 19 | Feriado 10 - Dia | 0x01 a 0x1F (1 a 31) |
| Byte 20 | Feriado 10 - Mês | 0x01 a 0x0C (1 a 12) |
| | | |
| | <frame (13="" bytes)="" de="" grupo=""/> | |
| Bytes 18 | Rótulo do Grupo | 8 caracteres ASCII (") |
| Byte 9 | Dias da semana | bit7 = Feriado / bit6 = Dom. / bit5 = Sáb. / / bit0 = Seg. |
| Byte 10 | Hora de entrada | 0x00 a 0x17 (00 h a 23 h) |
| Byte 11 | Minuto de entrada | 0x00 a 0x3B (00 min a 59 min) |
| Byte 12 | Hora de saída | 0x00 a 0x17 (00 h a 23 h) |
| Byte 13 | Minuto de saída | 0x00 a 0x3B (00 min a 59 min) |
| | | |

Frame de dispositivo: <frame de disp. (39 bytes)>

| Byte 1 (Alta) | <tipo_disp></tipo_disp> | 1> RF / 2> TA / 3> CT / 5> BM / 6> TP / 7> SN |
|-----------------|---|---|
| Byte 1 (Baixa) | serial_3I /ou/ <disp_dest> (*1*)</disp_dest> | serial_3I apenas para <tipo_disp> = 1 (RF), demais considerar igual a 0</tipo_disp> |
| Byte 2 | serial_2 ou senha_2 (BCD) | |
| Byte 3 | serial_1 ou senha_1 (BCD) | |
| Byte 4 | serial_0 ou senha_0 (BCD) | |
| Byte 5 | <pre><contador_high> /ou/ <idbio_high> (*2*)</idbio_high></contador_high></pre> | <contador_high> obrigatório para <tipo_disp> = 1 (RF), demais considerar igual a 0x00</tipo_disp></contador_high> |
| Byte 6 | <contador_low> /ou/ <idbio_low></idbio_low></contador_low> | <contador_low> obrigatório para <tipo_disp> = 1 (RF), demais considerar igual a 0x00</tipo_disp></contador_low> |
| Byte 7 | unid_h (*3*) | |
| Byte 8 | unid_l | |
| Byte 9 | bloco | 0x00 a 0x19 = A a Z / 0x1A a 0xFF = 1 a 230 |
| Byte 10 | grupo (apenas para Multifunção 4A) | 0x00 = Livre, 0x01 a 0x0F = Grupo 1 a 15 |
| Byte 11 | receptores (habilitações) /ou/ rotas (*6*) | bit70 = REC 8 REC 1 (0 = Não / 1 = Sim) /ou/ 0x00 a 0x3F = Rota 1 a 64 |
| Byte 1229 | rótulo (18 caracteres) (*4*) | Preencher vagos com 0x20 ("espaço") |
| Byte 30 (Alta) | flags | bit7 = Disp. Portaria (0 = Não / 1 = Sim) / bit64 = Último Acionamento (1 a 4 = Botão/Leitora 1 a 4) (Apenas Leitura) |
| Byte 30 (Baixa) | | Nível bateria RF ou TA = 0 a F> Boa a Ruim (Apenas Leitura) |
| Byte 31 | marca do veículo | Valores da tabela "Marca" |
| Byte 32 | cor do veículo | Valores da tabela "Cor" |
| Bytes 3339 | placa do veículo (7 caracteres) (*4*) | Preencher vagos com 0x20 ("espaço") |

- (*1*) Se <tipo_disp> = 3 (CT), então <disp_dest> = 0 (Guarita) ou 4 (Catraca 2010) / Se <tipo_disp> = 7 (SN) ou 5 (BM), então <disp_dest> = 3 (Rec. CTW/CTWB)
- (*2*) Para CT Visitante, <tipo_disp> = 3 (CT), <contador_high> = 0x56 e <contador_low> = 0x49
- (*2*) <idBio_high> e <idBio_low> apenas para <tipo_disp> = 5 (BM)
- (*4*) Bytes aceitos segundo tabela ASCII: 0x20 ("espaço"), 0x30 à 0x39 ("0" à "9") e 0x41 à 0x5A ("A" à "Z")
- (*5*) Comandos PC 14 e 15, 26 e 27
- (*6*) Rotas apenas para Multifunção 4A (2.007z ou superior)

| (*3*) Exemplos de Unidades | | |
|----------------------------|--------|--------|
| Unidade | unid_h | unid_I |
| 1 | 0x00 | 0x01 |
| 10 | 0x00 | 0x0A |
| 308 | 0x03 | 0x08 |
| 923 | 0x09 | 0x17 |
| 1285 | 0x0C | 0x55 |
| 9999 | 0x63 | 0x63 |

| Marca | Valor |
|---------------------------------------|---------------------|
| AUDI | 0x00 |
| BMW | 0x01 |
| CHEVROLET | 0x02 |
| CHRYSLER | 0x03 |
| CITROEN | 0x04 |
| FERRARI | 0x05 |
| FIAT | 0x06 |
| FORD | 0x07 |
| GM | 0x08 |
| HONDA | 0x09 |
| HYUNDAI | 0x0A |
| IMPORTADO | 0x0B |
| JAGUAR | 0x0C |
| JEEP | 0x0D |
| KIA | 0x0E |
| LAMBORGHINI | 0x0F |
| LAND ROVER | 0x10 |
| MAZDA | 0x11 |
| MERCEDES | 0x12 |
| MITSUBISHI | 0x13 |
| MOTO | 0x14 |
| NISSAN | 0x15 |
| VEICULO | 0x16 |
| PEUGEOT | 0x17 |
| PORSCHE | 0x18 |
| RENAULT | 0x19 |
| SUBARU | 0x1A |
| SUZUKI | 0x1B |
| TOYOTA | 0x1C |
| VOLKSWAGEN | 0x1D |
| VOLVO | 0x1E |
| SEM VEICULO EDITÁVEIS (*5*) | 0x1F 0x20 a 0x3F |

| Cor | Valor |
|----------|-------|
| AMARELO | 0x00 |
| AZUL | 0x01 |
| BEGE | 0x02 |
| BRANCO | 0x03 |
| CINZA | 0x04 |
| DOURADO | 0x05 |
| FANTASIA | 0x06 |
| GRENA | 0x07 |
| LARANJA | 0x08 |
| MARROM | 0x09 |
| PRATA | 0x0A |
| PRETO | 0x0B |
| ROSA | 0x0C |
| ROXO | 0x0D |
| VERDE | 0x0E |
| VERMELHO | 0x0F |
| | |

Frame de evento: <frame de evt. (16 bytes)>

bit 3 = Sensor 4 = 0 --> Aberto / 1 --> Fechado

| i rame de evi | ento. Cirame de evt. (10 bytes)> | | | |
|----------------------------|---|---|----------------------------|--|
| Byte 1 (Alta) | <tipo evt=""></tipo> | 0 = Dispositivo acionado | | |
| _,, | | 1 = Passagem | | |
| | | 2 = Equipamento ligado | | |
| | | 3 = Desperta porteiro | | |
| | | 4 = Mudança da programação pelo usuário | | |
| | | 5 = Acionamento de saídas pela botoeira do Guarita | | |
| | | 6 = Acionamento pelo PC (padrão Comando PC 13, 91 e | 02) | |
| | | 7 = Receptores não atualizados | 92) | |
| | | 8 = Tentativa de clonagem | | |
| | | 9 = Pânico | | |
| | | A = SD Card removido | | |
| | | B = Restore efetuado | | |
| | | C = Evento de Receptor | | |
| | | D = Backup automático efetuado | | |
| | | E = Backup manual efetuado | | |
| | | F = Porteiro eletrônico | | |
| Byte 1 (Baixa) | serial_3l ou <tipo_disp> = 7 (SN) ou 5 (BM)</tipo_disp> | serial_3I apenas para <receptor_origem> = 1 (RF), dema</receptor_origem> | nie iaual a O | |
| Byte 1 (Baixa) | serial 2 ou senha 2 (BCD) | serial_si apenas para <receptor_ongeni> = 1 (N1), denia</receptor_ongeni> | als igual a 0 | |
| Byte 2 | serial_2 ou senna_2 (BCD) serial_1 ou senha_1 (BCD) ou <idbio_high></idbio_high> | | | |
| | serial_1 ou senna_1 (BCD) ou <idbio_nign> serial_0 ou senha_0 (BCD) ou <idbio_low> (*2*)</idbio_low></idbio_nign> | | | |
| Byte 4 | hora (BCD) | 0,000 0,000 | | |
| Byte 5 Byte 6 | minuto (BCD) | 0x00 a 0x23 0x00 a 0x59 | | |
| | | | | |
| Byte 7 | segundo (BCD) | 0x00 a 0x59 | | |
| Byte 8 | dia (BCD) | 0x01 a 0x31 | | |
| Byte 9 | mês (BCD) | 0x01 a 0x12 | | |
| Byte 10 | ano (BCD) | 0x00 a 0x99 | 1/D) / 0 | |
| Byte 11 (Alta) | <receptor_origem></receptor_origem> | 1> RF (TX) / 2> TA (TAG Ativo) / 3> CT (CTW/CTV | VB) / 6> TP (TAG I | Passivo) |
| Byte 11 (Baixa) | • | 0 7> CAN 1 CAN 8 | | |
| Byte 12 | unid_h | | | |
| Byte 13 | unid_l | | | |
| Byte 14 | bloco | 0x00 a 0x19> Bloco A a Bloco Z / 0x1A a 0xFF> Bloc | o 1 a Bloco 230 | |
| Byte 15 | <flagsevt0></flagsevt0> | | | |
| Byte 16 | <flagsevt1></flagsevt1> | | | |
| | a = | | | n = |
| | <flagsevt0> (*1*)</flagsevt0> | 0 Per/4 Free | | cflagsEvt1> |
| bit 7 | Bateria (RF ou TA) | 0> Boa / 1> Fraca | Se <tipo_evt> =</tipo_evt> | e <flagsevt1> =</flagsevt1> |
| bit 6 | Marcação de Evento | 0> Evento NÃO LIDO / 1> Evento LIDO | 0 | 0xAA> Fora do Horário |
| bits 54 | Botão/Leitora acionada | 00> 1 / 01> 2 / 10> 3 / 11> 4 | 1 | 0x010xFF> Tempo de passagem (x 10 ms) |
| bit 3 | Dupla Passagem (<tipo_evt> = 1)</tipo_evt> | 0> Passagem / 1> Dupla Passagem | 2 | 0xE0> Nobreak Nice (Fora da rede) / 0xE1> Nobreak Nice (Na rede) |
| bits 20 | Tecla do Guarita (<tipo_evt> = 5)</tipo_evt> | 000 a 111> Tecla 1 a Tecla 8 | 3 | 0xFF> Desp. Port. Não Atendido (N.A.) |
| | | | 4 | 0x55> Guarita Formatado / |
| | | | | 0x60> Disp. Cadastrado PC / 0x61> Disp. Editado PC / 0x64> Disp. Apagado PC / |
| | | | | 0x6F> Prog. Alterada PC / 0xFE> Relógio atualizado por NTP |
| | | | - | 0xFF> Mud. Prog. por HTML |
| (*1*) | | (*1*) | 5 | 0xCC> Entrada Digital (Rec. CTW / Multifunção) / 0x69> Botão de Emergência |
| Se <tipo_evt> =</tipo_evt> | • | Se <tipo_evt> = 6, bit 3:</tipo_evt> | - | 0xB9> Botoeira Externa / 0xE9> Botoeira RF Nice |
| | = S1A / 010 = E2A / 011 = S2A / | 0 = Saídas/Relés padrões (1 a 4) | 6 | 0x22> Comando Exclusivo (Comando 91) / 0x37> Pânico Remoto (Comando 55) / |
| | = S1B / 110 = E2B / 111 = S2B | 1 = Saída/Relés auxiliares (5 a 8) | | 0xFF> Abertura Automática (Ctrl. Vagas) |
| (E = Entrada / S | * | | 9 | 0xFF> Pânico Não Atendido (N.A.) |
| | assagem" sem sentido (1 sensor) | | A | 0xFF> SD Card Cheio |
| Se bit 7 = 0> "P | 'assagem" com sentido (2 sensores) | | В | 0x05> Restore na Bio Mestre Concluído |
| | | | С | 0x00> Evento "TAG sem vaga" / 0xF9> Evento "Porta Violada" / 0xFA> Evento "Porta Fechou" |
| (*1*) | | (*2*) | | 0xFB> Evento "Porta Abriu" / 0xFE> Evento "Falta D'Água" (*2*) / |
| Se <tipo_evt> =</tipo_evt> | 0, e <receptor_origem> = 2 (TA), 3 (CT) ou 6 (TP) :</receptor_origem> | Se <tipo_evt> = C e <flagsevt1> = 0xFE, serial_0 :</flagsevt1></tipo_evt> | | 0xFF> Evento "Porta Aberta" / 0x69> Botão de Emergência / 0xC0> Canal Inibido / |
| bit 0 = Sensor 1 = | = 0> Aberto / 1> Fechado | bit 0 = Sensor 1 = 0> Desativado / 1> Ativado | | 0xEC> QR Code sem créditos / 0xED> Acesso por QR Code / 0xEE> QR Code inválido |
| bit 1 = Sensor 2 = | = 0> Aberto / 1> Fechado | bit 1 = Sensor 2 = 0> Desativado / 1> Ativado | | |
| bit 2 = Sensor 3 = | = 0> Aberto / 1> Fechado | bit 2 = Sensor 3 = 0> Desativado / 1> Ativado | | |
| hit 2 Canaas 4 | O . Abarta / 1 . Fachada | hit 2 Canaar 4 0 - Dagatiyada / 4 - Atiyada | | |

bit 3 = Sensor 4 = 0 --> Desativado / 1 --> Ativado

Labels (186 frames com <8 caracteres ASCII (")>)

| 1 | Bloco A |
|----|---------|
| • | |
| 2 | Bloco B |
| 3 | Bloco C |
| 4 | Bloco D |
| 5 | Bloco E |
| 6 | Bloco F |
| 7 | Bloco G |
| 8 | Bloco H |
| 9 | Bloco I |
| 10 | Bloco J |
| 11 | Bloco K |
| 12 | Bloco L |
| 13 | Bloco M |
| 14 | Bloco N |
| 15 | Bloco O |
| 16 | Bloco P |
| 17 | Bloco Q |
| 18 | Bloco R |
| 19 | Bloco S |
| 20 | Bloco T |
| 21 | Bloco U |
| 22 | Bloco V |
| 23 | Bloco W |
| 24 | Bloco X |
| 25 | Bloco Y |
| 26 | Bloco Z |

| 27 | Rec. RF 1 |
|-------------|-----------------|
| 28 31 | Saída 1 Saída 4 |
| 32 | Rec. RF 2 |
| 33 36 | Saída 1 Saída 4 |
| 37 | Rec. RF 3 |
| 38 41 | Saída 1 Saída 4 |
| 42 | Rec. RF 4 |
| 43 46 | Saída 1 Saída 4 |
| 47 | Rec. RF 5 |
| 48 51 | Saída 1 Saída 4 |
| 52 | Rec. RF 6 |
| 53 56 | Saída 1 Saída 4 |
| 57 | Rec. RF 7 |
| 1 | Saída 1 Saída 4 |
| 58 61 | Odida 1 Odida 4 |
| 58 61 62 | Rec. RF 8 |
| 62 | |

| 67 | Rec. TA 1 |
|---------|-----------------|
| 68 71 | Saída 1 Saída 4 |
| | |
| 72 | Rec. TA 2 |
| 73 76 | Saída 1 Saída 4 |
| | |
| 77 | Rec. TA 3 |
| 78 81 | Saída 1 Saída 4 |
| | |
| 82 | Rec. TA 4 |
| 83 86 | Saída 1 Saída 4 |
| 87 | Rec. TA 5 |
| | |
| 88 91 | Saída 1 Saída 4 |
| 92 | Rec. TA 6 |
| | Saída 1 Saída 4 |
| 93 90 | Salua 1 Salua 4 |
| 97 | Rec. TA 7 |
| 98 101 | Saída 1 Saída 4 |
| | - I Guida I |
| 102 | Rec. TA 8 |
| 103 106 | Saída 1 Saída 4 |

| 107 | Rec. CT 1 |
|---------|-----------------|
| 108 111 | Saída 1 Saída 4 |
| | |
| 112 | Rec. CT 2 |
| 113 116 | Saída 1 Saída 4 |
| | |
| 117 | Rec. CT 3 |
| 118 121 | Saída 1 Saída 4 |
| | |
| 122 | Rec. CT 4 |
| 123 126 | Saída 1 Saída 4 |
| | |
| 127 | Rec. CT 5 |
| 128 131 | Saída 1 Saída 4 |
| | |
| 132 | Rec. CT 6 |
| 133 136 | Saída 1 Saída 4 |
| | |
| 137 | Rec. CT 7 |
| 138 141 | Saída 1 Saída 4 |
| | |
| 142 | Rec. CT 8 |
| 143 146 | Saída 1 Saída 4 |

| 147 | Rec. TP 1 |
|---------|-----------------|
| 148 151 | Saída 1 Saída 4 |
| 152 | Rec. TP 2 |
| | |
| 153 156 | Saída 1 Saída 4 |
| 157 | Rec. TP 3 |
| 159 161 | Saída 1 Saída 4 |
| 156 101 | Salua I Salua 4 |
| 162 | Rec. TP 4 |
| 163 166 | Saída 1 Saída 4 |
| | |
| 167 | Rec. TP 5 |
| 168 171 | Saída 1 Saída 4 |
| 172 | Rec. TP 6 |
| | |
| 173 176 | Saída 1 Saída 4 |
| 177 | Rec. TP 7 |
| 179 191 | Saída 1 Saída 4 |
| 170 101 | Jaiua I Jaiua 4 |
| 182 | Rec. TP 8 |
| 183 186 | Saída 1 Saída 4 |

RF = Receptor Controle Remoto
TA = Receptor TAG Ativo
TP = Receptor TAG Passivo
CT = Receptor Cartão (CT/CTW/CTWB)

Frame de Biometria: <frameSetupBio (48 bytes)>

Descrição

| Byte 18 | Versão de Firmware | 8 caracteres ASCII (Somente Leitura) |
|------------------|--------------------------------------|--|
| Byte 9 (Alta) | Tamanho Senha LAN | 0 a 6 dígitos |
| Byte 9 (Baixa)11 | Senha LAN | |
| Byte 12 | Tempo Descanso Display | 0x00 = OFF / 0x01 a 0xFA = 1 a 250 minutos |
| Byte 13 | Volume (Voz/Buzzer) | 0x00 = Mudo / 0x01 a 0x05 = Nível 1 a 5 |
| Byte 14 | Idioma (Menus) | 0x02 = Inglês / 0x05 = Espanhol / 0x06 = Português / 0x10 = Russo |
| Byte 15 (Alta) | Formato Data (Display) | 0x00 = AA-MM-DD / 0x01 = MM-DD-AA / 0x02 = DD-MM-AA |
| Byte 15 (Baixa) | Formato Hora (Display) | 0x00 = 24 horas / 0x01 = 12 horas (AM/PM) |
| Byte 16 | Evento de Acesso | 0x00 = Entrada / 0x01 = Saída / 0x02 = Pausa / 0x03 a 0x0F = F04 a F16 |
| Byte 17 | *RESERVADO* | 0xFF |
| Byte 18 | *RESERVADO* | 0xFF |
| Byte 19 | Precisão da Digital (Validação) | 0x00 a 0x05 = 0 a 5 (Muito Baixa a Muito Alta) |
| Byte 20 | Código "Fixed Wiegand" | 0x01 a 0xFE = 1 a 254 |
| Byte 21 | Saída Wiegand | 0x00 = Wiegand 26 / 0x01 = ANVIZ Wiegand / 0x02 = Fixed Wiegand / |
| | | 0x03 = Wiegand 66 (Rec. CTW) |
| Byte 22 | Código de Trabalho (Tecla FN) | 0x00 = OFF / 0x01 = ON |
| Byte 23 | Modo "Real-Time" | 0x00 = OFF / 0x01 = ON |
| Byte 24 | Atualização Auto. Digital | 0x00 = OFF / 0x01 = ON |
| Byte 25 | Modo Relé | 0x00 = Acesso / 0x01 = Alarme |
| Byte 26 | Tempo Relé | 0x00 = OFF / 0x01 a 0x0F = 1 a 15 segundos |
| Byte 2729 | Alerta Mem. Cheia (Eventos) | 0x00 0x00 0x00 a 0x00 0x13 0x88 = 0 a 5000 |
| Byte 30 | Intervalo Acesso Repetido | 0x00 = OFF / 0x01 a 0xFA = 1 a 250 minutos |
| Byte 31 | Alarme "Porta Aberta" | 0x00 = OFF / 0x01 a 0xFA = 1 a 250 segundos |
| Byte 32 | Alarme Temporizado | 0x00 = OFF / 0x01 a 0x0F = 1 a 15 segundos |
| Byte 33 | Calibração (Relógio) | bit7> 0 = Positivo / 1> Negativo |
| | | bit60> 0 a 60 segundos |
| Byte 3435 | *RESERVADOS* | 0xFF |
| Byte 36 | Ajuste Dedo Úmido | 0x00 = OFF / 0x01 a 0x08 = Nível 1 a 8 |
| Byte 3744 | *RESERVADOS* | 0xFF |
| Byte 45 | Retirar dedo na segunda leitura | 0x00 = OFF / 0x01 = ON |
| | (LN5/M5 >= K5.58 LN30/P7 >= K6.23) | |
| Byte 4648 | *RESERVADOS* | 0xFF |
| | | |

^{*}NOTA: Para manter valor atual, considere o Byte correspondente igual a 0xFF

Frame Multifunção 4A: <frameSetupMultiA (256 bytes)>

| | | Descrição | Conteúdo | Versão (Receptor) |
|-----------|------------------------|--|--|-------------------|
| Byte 1 | | Contador de Atualizações (*somente leitura*) | 0x00 a 0xFF | |
| Byte 2 | | Modo Multifunção (*somente leitura*) | 0x00 = TX / 0x01 = CTWB / 0x02 = TP / 0x03 = TX + TP / 0x04 = TX + CTWB / 0x05 = TA | |
| Byte 3 | | [MODO TX] Tempo Passback | 0x00 a 0x63 = 0 a 99 s | |
| Byte 4 | | [MODO TX] Tempo Anticarona | 0x00 a 0x63 = 0 a 99 s | |
| Byte 5 | | [MODO CTWB] Tempo Passback | 0x00 a 0x63 = 0 a 99 s | |
| Byte 6 | | [MODO CTWB] Tempo Anticarona | 0x00 a 0x63 = 0 a 99 s | |
| Byte 7 | | [MODO TP e TA] Tempo Passback | 0x00 a 0x63 = 0 a 99 s | |
| Byte 8 | | [MOTO TP e TA] Tempo Anticarona | 0x00 a 0x63 = 0 a 99 s | |
| Byte 9 | | *reservado* | 0x00 | |
| Byte 10 | | [Display LED] Efeito | 0x00 = Cíclico / 0x01 = Imediato / 0x02 = Abre Direita / 0x03 = Abre Esquerda | |
| Byte 1118 | | [Display LED] Mensagem (8 caracteres) | 0x20 a 0x5A da Tabela ASCII | |
| Byte 1922 | | *reservados* | 0x000x00 | |
| Byte 23 | | Tempo Relé (1 a 4) | 0x00 = 0,5 s / 0x01 a 0x03 = 1 a 3 s | |
| Byte 24 | | Tempo Relé (5 a 8) | 0x00 = 0.5 s / 0x01 a 0x63 = 1 a 99 s | |
| Byte 2528 | | *reservados* | 0x000x00 | |
| Byte 29 | | [MODO TP] Nível L1 | 0x01 a 0x10 = 1 a 16 | |
| Byte 30 | | [MODO TP] Nível L2 | 0x01 a 0x10 = 1 a 16 | |
| Byte 31 | | [MODO TP] Nível L3 | 0x01 a 0x10 = 1 a 16 | |
| Byte 32 | | [MODO TP] Nível L4 | 0x01 a 0x10 = 1 a 16 | |
| Byte 3335 | | *reservados* | 0x000x00 | |
| Byte 36 | bit 74 | [Entradas Digitais] Passagem E2 + E3 (Canal 4Canal 1) | 0 = OFF / 1 = ON | |
| | bit 30 | [MODO CTWB] Pânico Imediato Wiegand (Canal 4Canal 1) | 0 = OFF / 1 = ON | |
| Byte 37 | <i>bit 7</i> bit 64 | *reservado* Modo IOs5-8 | 0 000 = OFF / 001 = Comando / 010 = Porta Violada / 011 = Bateria Baixa / 100 = Controle de Vagas / 101 = Porta Aberta / 110 = Dupla Passagem / 111 = Comando CTWB ou TP | 2.008b |
| | bit 32 | [MODO TX] Botão Saída (Ctrl. Vaga) | 00 = B1 / 01 = B2 / 10 = B3 / 11 = B4 | |
| | bit 10 | [MODO TX] Botão Entrada (Ctrl. Vaga) | 00 = B1 / 01 = B2 / 10 = B3 / 11 = B4 | |
| Byte 3840 | | *reservados* | 0x000x00 | |
| Byte 41 | bit 74 | [MODO TX] [Display LED] Mostrar Botão no Display 2 (B4B1) | 0 = OFF / 1 = ON | |
| | bit 30 | [MODO TX] [Display LED] Mostrar Botão no Display 1 (B4B1) | 0 = OFF / 1 = ON | |
| Byte 42 | bit 74 | [MODO CTWB/TP/TA] [Display LED] Mostrar Canal (485) no Display 2 (Canal 4Canal 1) | 0 = OFF / 1 = ON | |
| | bit 30 | [MODO CTWB/TP/TA] [Display LED] Mostrar Canal (485) no Display 1 (Canal 4Canal 1) | 0 = OFF / 1 = ON | |
| Byte 43 | bit 74 | [MODO CTWB] [Display LED] Mostrar Canal (Wiegand) no Display 2 (Canal 4Canal 1) [MODO CTWB] [Display LED] Mostrar Canal (Wiegand) no | 0 = OFF / 1 = ON | |
| D : 44 | bit 30 | Display 1 (Canal 4Canal 1) | 0 = OFF / 1 = ON | |
| Byte 44 | bit 7 | [MODO TP] Relé Passback | 0 = Simples / 1 = Contínuo | |
| | bit 65 | *reservados* | 00 | |
| | bit 4 | [Display LED] Beep | 0 = OFF / 1 = ON | |

| | bit 32 | [Display LED] Tipo | 00 = Linear-HCS / 01 = Multitoc | |
|------------|--------|-------------------------------------|--|-------|
| | bit 10 | [Display LED] Cor | 00 = Vermelho / 01 = Laranja / 10 = Verde / 11 = Mix | |
| Byte 45 | bit 7 | [MODO CTWB] Pânico 2x Cartão | 0 = OFF / 1 = ON | |
| | bit 6 | [MODO TP] Multi-TAG | 0 = OFF / 1 = ON | |
| | bit 5 | [MODO TP] Buzzer Antena | 0 = OFF / 1 = ON | M.000 |
| | bit 4 | [MODO TP] Varredura | 0 = Sequencial / 1 = Simultânea | |
| | bit 30 | *reservados* | 0000 | |
| Byte 46 | bit 71 | *reservados* | 0000000 | |
| | bit 0 | Baudrate CAN | 0 = 125 kbps / 1 = 20 kbps | |
| Byte 47 | bit 73 | [Display LED] Tempo Mensagem | 0 a 31 decimal = 5 a 160 s (passo 5 s) | |
| | bit 2 | *reservado* | 0 | |
| | bit 10 | [Display LED] Exibição | 00 = Placa / 01 = Apto. / 10 = Apto. + Placa | |
| Byte 48 | bit 7 | *reservado* | 0 | |
| | bit 6 | Buzzer | 0 = ON / 1 = OFF | 2.00 |
| | bit 53 | *reservados* | 000 | |
| | bit 2 | [Display LED] Display 2 | 0 = OFF / 1 = ON | |
| | bit 1 | [Display LED] Display 1 | 0 = OFF / 1 = ON | |
| | bit 0 | [MODO CTWB] Senha 10 dígitos | 0 = OFF / 1 = ON | |
| Byte 49 | bit 76 | *reservados* | 00 | |
| | bit 5 | [MODO TA] Clausura | 0 = OFF / 1 = ON | |
| | bit 43 | [MODO TA] Quantidade de Frames RF | 00 = 2 / 01 = 3 / 10 = 4 / 11 = 5 | |
| | bit 21 | [MODO TA] Quantidade ACKs LF | 00 = 1 / 01 = 4 / 10 = 7 / 11 = 10 | |
| | bit 0 | [MODO TA] 3/30 s TAG | 0 = 3 s / 1 = 30 s | |
| Byte 5056 | | *reservados* | 0x000x00 | |
| Byte 57 | bit 76 | [Entradas Digitais] Porta Aberta L4 | 00 = OFF / 01 = 15 s / 10 = 60 s / 11 = 120 s | |
| | bit 54 | [Entradas Digitais] Porta Aberta L3 | 00 = OFF / 01 = 15 s / 10 = 60 s / 11 = 120 s | |
| | bit 32 | [Entradas Digitais] Porta Aberta L2 | 00 = OFF / 01 = 15 s / 10 = 60 s / 11 = 120 s | |
| | bit 10 | [Entradas Digitais] Porta Aberta L1 | 00 = OFF / 01 = 15 s / 10 = 60 s / 11 = 120 s | |
| Byte 58118 | | *reservados* | 0x000x00 | |
| Byte 119 | bit 7 | [Entradas Digitais] Inibição L2 | 0 = NF / 1 = NA | |
| | bit 6 | [Entradas Digitais] Porta L2 | 0 = NF / 1 = NA | |
| | bit 5 | [Entradas Digitais] Passagem L2 | 0 = NF / 1 = NA | |
| | bit 4 | *reservado* | 0 | |
| | bit 3 | [Entradas Digitais] Inibição L1 | 0 = NF / 1 = NA | |
| | bit 2 | [Entradas Digitais] Porta L1 | 0 = NF / 1 = NA | |
| | bit 1 | [Entradas Digitais] Passagem L1 | 0 = NF / 1 = NA | |
| | bit 0 | *reservado* | 0 | |
| Byte 120 | bit 7 | [Entradas Digitais] Inibição L4 | 0 = NF / 1 = NA | |
| | bit 6 | [Entradas Digitais] Porta L4 | 0 = NF / 1 = NA | |
| | bit 5 | [Entradas Digitais] Passagem L4 | 0 = NF / 1 = NA | |
| | bit 4 | *reservado* | 0 | |
| | bit 3 | [Entradas Digitais] Inibição L3 | 0 = NF / 1 = NA | |
| | bit 2 | [Entradas Digitais] Porta L3 | 0 = NF / 1 = NA | |
| | bit 1 | [Entradas Digitais] Passagem L3 | 0 = NF / 1 = NA | |
| | bit 0 | *reservado* | 0 | |

| Byte 121 | bit 72 | *reservados* | 000000 | |
|-------------|---------|---|--|--------|
| | bit 10 | [Entradas Digitais] Função em Modo TX + CTWB ou TX + TP | 00 = TX / 01 = CTWB ou TP | |
| Byte 122 | bit 76 | *reservados* | 00 | |
| | bit 5 | [Entradas Digitais] Evento "Canal Inibido" | 0 = OFF / 1 = ON | 2.008i |
| | bit 43 | *reservados* | 00 | |
| | bit 2 | [MODO TX] Enviar TX não cadastrado (Comando PC 46) | 0 = OFF / 1 = ON | 2.006z |
| | bits 10 | *reservados* | 00 | |
| Byte 123156 | | *reservados* | 0x000x00 | |
| Byte 157 | bit 74 | *reservados* | 0000 | |
| | bit 30 | [MODO TP] Intervalo leitura TAG | 0 a 10 decimal = 0 a 5 s (passo 0,5 s) | 2.008i |
| Byte 158 | bit 74 | *reservados* | 0000 | |
| | bit 30 | [MODO TP] Frequência da Antena (*somente leitura*) | 0 a 13 decimal = 915 a 928 MHz | 2.008i |
| Byte 159256 | | *reservados* | 0x000x00 | _ |