

Atualização de Firmware – MIP 1000 (V2) – 02/03/2022 - Versão 22.02.01

Santa Rita do Sapucaí - MG, 02 de março de 2022

Lançada em 02/03/2022

Versão 22.02.01

- » Alteração no tempo de acionamento das teclas ao utilizar o produto com o SGA 1000, evitando acionamentos indevidos do teclado quando conectado ao computador.

Lançada em 19/01/2022

Versão 22.01.01

- » Correção na exibição dos eventos por usuário e dos dispositivos.

Lançada em 01/12/2021

Versão 21.11.02

- » Bloqueio para não permitir cadastrar os relés do Remote nas teclas de acionamento do MIP 1000.

Lançada em 16/11/2021

Versão 21.11.01

- » Melhorias na função pânico para que apenas usuários com permissão no dispositivo consigam realizar o acionamento.

Lançada em 22/09/2021

Versão 21.09.03

- » Melhorias na busca dos últimos eventos através do MIP 1000;
- » Correção na validação dos controles XTR 1000 e XTR 1004;
- » Correção na identificação e configuração dos porteiros XPE FIT ID;
- » Melhorias na função porteiro alerta.

CHANGELOG



Lançada em 02/06/2021

Versão 21.05.05

- » Melhorias na função de backup diário, pois em algumas situações estava demorando muito para ser finalizado;
- » Criada a notificação "cartão" para informar quando ocorrer algum erro no processo de backup dos arquivos;
- » Inserido data e hora reais nos arquivos do cartão SD, facilitando saber quando foram criados ou modificados;
- » Suporte ao produto XRE 1000 PLUS;
- » Alterada a saída relé 2 do MIP para ser acionada no modo temporizada, da mesma maneira que está a saída relé 1;
- » Correção no comando de edição de chaveiros / TAGs;
- » Alteração para não criar o evento de atualização de RF todas as vezes que o controle remoto for acionado.

Lançada em 10/02/2021

Versão 21.01.06

- » Implementado o envio da saída que foi acionada nos dispositivos para os softwares integradores e SGA 1000, quando o acionamento é realizado via controle remoto ou chaveiro RFID;
- » Melhorias na função backup, onde no primeiro evento do dia o MIP estava reiniciando;
- » Melhorias no funcionamento do relógio, quando utilizado junto ao software Prediotech.

Lançada em 16/11/2020

Versão 20.11.01 (V2)

- » Melhorias no armazenamento das informações no banco de dados;
- » Criada a opção de desabilitar os eventos de botoeira dos dispositivos;
- » Criada a função arrombamento para os dispositivos XPE ID, XPE PLUS ID, XLT e XRE, permitindo gerar um alarme no caso de uma violação. Para isso, é necessário que esses dispositivos também estejam atualizados para as versões abaixo ou superiores:
 - XLT 1000 ID → 20.10.01
 - XRE 1000 → 20.09.02
 - XPE PLUS ID → 20.11.02
 - XPE ID → 20.06.02

CHANGELOG



Lançada em 29/04/2020

Versão 20.04.04 (V2)

- » Melhoria no tempo de cadastro de novos usuários, chaveiros e controles, quando o MIP está com um banco de dados grande;
- » Melhoria na comunicação com o REMOTE;
- » Melhoria na identificação do modo SCA para dispositivo integrados (CT5001P e SS311MF);
- » Melhoria na identificação de controles XTR 1000;
- » Correção da função Porteiro Alerta;
- » Criado um menu para validar a qualidade da comunicação entre o MIP e os dispositivos do barramento, sendo esse acessado através da tecla 7 do MIP.

Lançada em 03/02/2020

Versão 20.01.07 (V2)

- » Melhorias no cadastro do SS311 MF (Biolnox);
- » Melhorias no cadastro de templates (digitais);
- » Correção do carregamento de templates na inicialização do produto;
- » Correção na fila de comandos para os dispositivos durante cadastros, edições e exclusões de usuários;
- » Melhorias com a integração de softwares parceiros, quando utilizado o REMOTE;
- » Melhorias no ressincronismo dos dispositivos com o MIP.

Lançada em 30/09/2019

Versão 19.09.03 (V2)

- » Melhorias na comunicação com SS311 MF (Biolnox);
- » Melhorias na comunicação com o REMOTE;
- » Adicionado comando para reiniciar Biolnox após o cadastro;
- » Melhoria na exibição de dispositivo em timeout;
- » Melhorias no sincronismo com os dispositivos;
- » Desativação automática do pânico após 15 minutos;
- » Correção para exibir um novo evento de pânico quando este já estiver acionado.

CHANGELOG



Lançada em 16/04/2019

Versão 19.04.02 (V2)

- » Correção na edição dos usuários, pois as modificações de senha e permissões de acesso aos dispositivos não estavam sendo alteradas;
- » Criação do tempo de 15 minutos para desativar automaticamente o evento de pânico;
- » Correção na função porteiro alerta.

Lançada em 07/12/2018

Versão 18.12.02 (V2)

- » Alteração no formato do cadastro das placas de veículos, visando atender o modelo Mercosul;
- » Melhorias nas configurações de usuários, não permitindo criar um usuário com a senha e o apartamento iguais;
- » Bloqueio no cadastro do dígito zero para ativar a função de pânico;
- » Melhorias na identificação de usuários quando cadastrados com o número zero à esquerda.

Lançada em 15/10/2018

Versão 18.10.01 (V2)

- » Correção no cadastro de data e hora;
- » Melhoria na exibição dos eventos dos dispositivos quando eles estão fora do barramento, impossibilitando eventos com datas "futuras";
- » Melhorias na edição de usuário e digitais através de comando do software SGA 1000;
- » Correção na exibição do nome do usuário ao acionar o pânico através das teclas do MIP1000;
- » Melhorias no processo de backup das digitais.

Lançada em 17/07/2018

Versão 18.07.03 (V2)

- » Correção na função Porteiro Alerta quando utilizado junto ao software SGA 1000;
- » Alteração no horário de backup dos arquivos para as 03:05 horas;
- » Correção no campo de alteração de Rótulos, não permitindo deixá-lo em branco;
- » Ajuste nas telas de cadastro dos dispositivos quando realizado via serial 1;
- » Correção na exibição de eventos de acesso quando uma das saídas do XPE ID é acionada por um apartamento que não está cadastrado no MIP 1000;
- » Melhoria na exibição de eventos do dispositivo XRE 1000 quando o controle remoto fica pressionado durante um tempo para acionar a função pânico.

CHANGELOG



Lançada em 09/04/2018

Versão 18.03.01 (V2)

- » Esta versão, além das vantagens já disponíveis na versão anterior V2, possui integração com o BIO INOX PLUS SS 311 MF e com a CT 500 1P, possibilitando acesso via identificação biométrica da digital e TAG RFID passiva de 915MHz.