

## Atualização de Firmware – XPE 1001/1013 ID – 04/01/2021 - Versão 20.12.05

---

Santa Rita do Sapucaí - MG, 05 de janeiro de 2021

Lançada em 04/01/2021

Versão 20.12.05

- » Corrigido os bips que estavam sendo gerados durante as chamadas, quando o porteiro era usado com o MIP 1000;
- » Corrigido o erro de funcionamento da TAG mestre.

Lançada em 16/11/2020

Versão 20.06.02

- » Criada a opção de desabilitar o envio dos eventos de botoeira para o MIP 1000;
- » Criada a função arrombamento, permitindo gerar um alarme no caso de uma violação. Para isso, é necessário que o MIP também esteja atualizado para a versão 20.11.01 ou superior.

Lançada em 04/10/2019

Versão 19.09.02

- » Implementado o envio de evento do apartamento discado para o funcionamento com o aplicativo da Prediotech;
- » Implementado o bloqueio do teclado quando aproximar um chaveiro (TAG) no porteiro, evitando que ele disque para um numero que foi pressionado acidentalmente;
- » Corrigida a função do tempo de sensor de porta aberta;
- » Criada a opção de acionamento das duas saídas de fechaduras simultâneas, através de comando DTMF. Para isso, é necessário digitar o código equivalente a soma dos códigos individuais. Ex.: \*1 (FA), \*2 (AUX) e \*3 (FA+AUX).

**Importante:** Verificar o firmware ideal para o modelo de placa base do porteiro.

Versão de placa	Versão do firmware
4310106/7	XPE_ID_V7_190902.bin
4310106/8	XPE_ID_V8e9_190902.bin
4310106/9	XPE_ID_V8e9_190902.bin
4310106/10	XPE_ID_V10_190902.bin

# CHANGELOG



Lançada em 22/04/2019

Versão 19.03.01 (v2)

- » Correção na configuração da senha geral, pois senhas com o segundo dígito igual a 1 não estavam sendo aceitas;
- » Criação de uma programação para alterar o modo de funcionamento do porteiro sem perder os cadastros já realizados. Comando utilizado quando o XPE estava ligado ao MIP e vai começar a operar no modo **stand alone**. Isso permite realizar novos cadastros, através de TAG mestre, sem perder o que já está funcionando;
- » Possibilidade de configurar um tempo para as teclas **Portaria** e **Anular** (XPE 1013 ID) e **Tecla Única** (XPE 1001 ID) ficarem inoperantes após serem pressionadas uma vez. Função essa muito utilizada para condomínios com portaria remota, evitando que o visitante pressione a tecla duas vezes e cancele a chamada.

**Importante:** Esta versão só está disponível para porteiros com a versão da placa base **4310106/10**.

Lançada em 11/09/2018

Versão 18.07.03 (v2)

- » Possibilidade de configurar o comando \*\* para acionar a saída AUX;
- » Criação do modo de funcionamento **stand alone**, onde não é necessário utilizar o MIP 1000 para realizar cadastros/exclusões de senhas, chaveiros, etc. Essas configurações são realizadas no próprio porteiro. Para maiores informações consultar a página 21 do manual do produto.

**Importante:** Esta versão só está disponível para porteiros com a versão da placa base **4310106/10**.

Lançada em 10/01/2018

Versão 17.12.02 (V2)

- » Ao digitar uma senha para acionamento da saída de fechadura e colocar um dígito qualquer entre o número da senha e do apartamento, diferente do dígito configurado para pânico, a saída é acionada, mas não é registrado o evento no MIP 1000. Essa versão de firmware não permite que ocorra o acionamento.

# CHANGELOG



Lançada em 26/07/2017

Versão 17.04.01 (V2)

- » Essa nova versão de firmware torna seu sistema autônomo, trazendo inúmeras vantagens como funcionamento das senhas e chaveiros RFID quando não houver comunicação com o MIP 1000. Entretanto, para que o seu dispositivo funcione corretamente também é **NECESSÁRIO** a atualização do firmware do MIP para a versão 17.07.05 ou superior.

**Importante:** Essa versão não elimina a necessidade do MIP 1000 para realizar os cadastros/exclusões de senhas, chaveiros, usuários, etc.