

## Desvio externo com o XPE 1013 PLUS ID

Santa Rita do Sapucaí, 09 de março de 2019.

O procedimento abaixo considera que os dispositivos estão na última versão de firmware disponível, consulte o site Intelbras para saber mais.

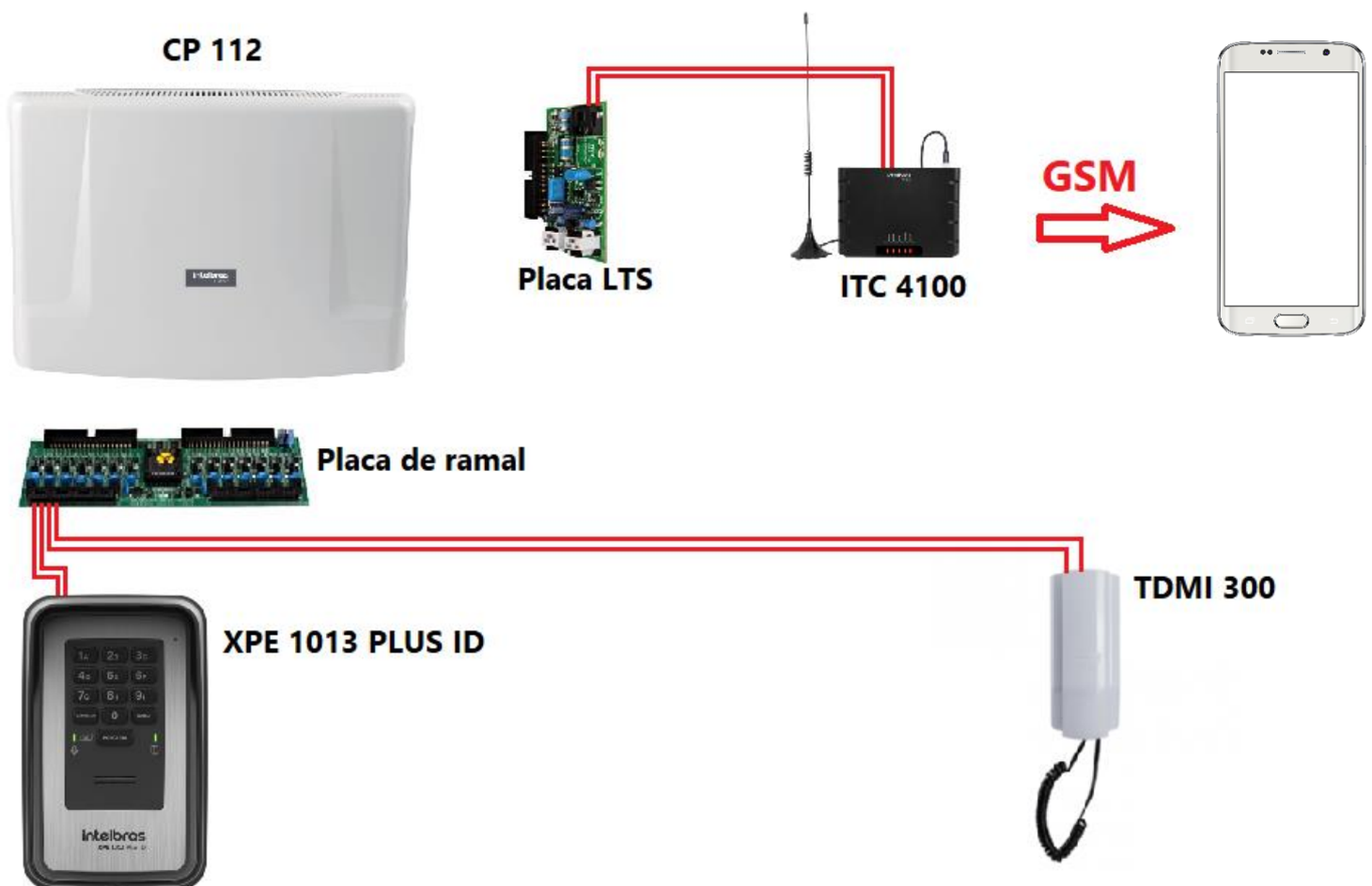
Para exemplificar essa solução iremos utilizar os seguintes produtos:

**XPE 1013 PLUS ID;**

**CP 112 com placas de ramais e placa LTS;**

**TDMI 300;**

**ITC 4100.**

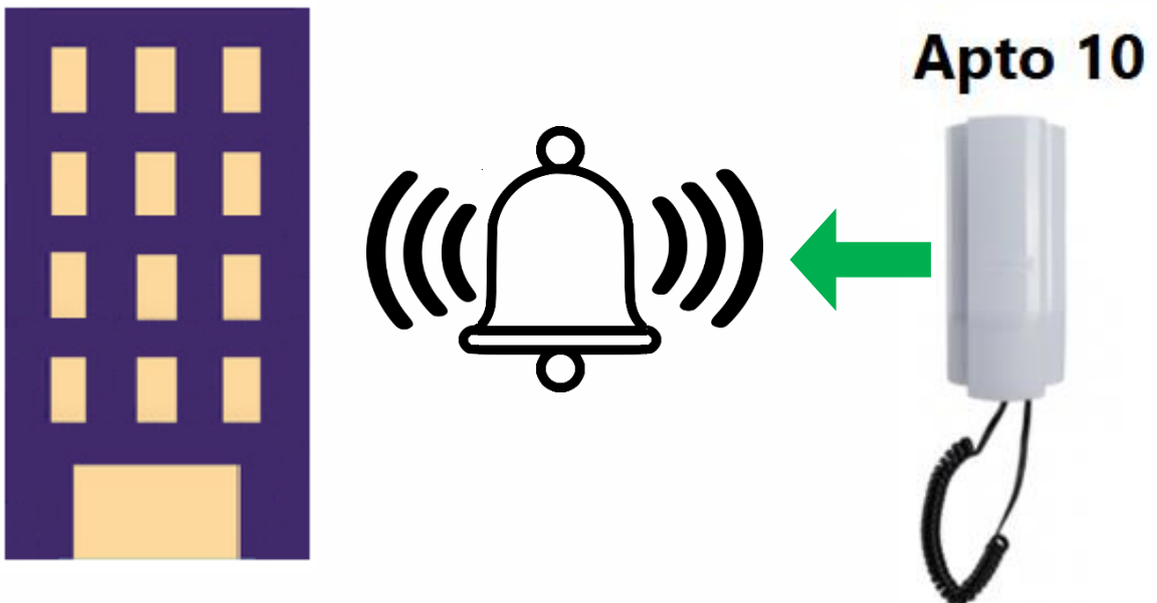


## Exemplo de como funciona o Desvio Externo?

**1º passo** - O visitante chega ao condomínio e deseja falar com o morador do apartamento 10, logo digita no teclado do **XPE 1013 PLUS ID** seu número.



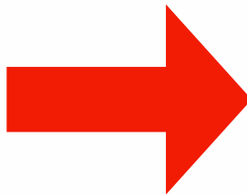
**2º** - O ramal do apartamento 10 irá tocar pelo tempo determinado por programação.



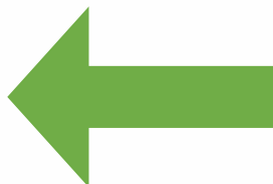
**3º** – Caso ninguém atenda o ramal do apartamento durante esse tempo, ele deixará de tocar no apartamento e passará a tocar no celular associado ao condômino do apartamento 10.



**4** – Após atender a chamada no celular, o usuário pode ainda realizar o acionamento das saídas do **XPE 1013 PLUS ID**, por padrão de fábrica **\*\*** ou **\*1** para acionar sua saída **F1/F2** e **\*2** acionar **FB (NA/C/NF)**.



**\*1 ou \*2**



## Programações

**1** – Inicialmente faça a programação dos números flexíveis da central de portaria **CP 112**, caso tenha dificuldades nessa etapa, assista o seguinte vídeo tutorial:

[Configurando ramais flexíveis na sua central de portaria Intelbras](#)

**2** – Escolha uma posição física da central para utilizar como ramal do **XPE 1013 PLUS ID**, é necessário que seja uma posição de ramal normal, sem configurações especiais.

**3** – Realize as liberações da linha externa (**LTS**) da central **CP 112** e dê permissão de acesso à linha para o ramal do **XPE** com as programações a seguir:

**701 000\*** Entrar no modo de programação.

**75101\***

**72000\***

**75200\*** *Liberações da linha.*

**75300\***

**73100\***

**72700\***

**718 rrr 02\*** Dá permissão ao ramal do **XPE**, sendo **rrr** = sua posição física na central.

**701 99\*** Sair do modo de programação.

**4** – Ligue para o **XPE** de qualquer ramal da central e configure os números dos celulares associados aos apartamentos com o código:

**# 25 APT\*#191 NN ##** caso utilize a linha 1 da placa LTS

Ou

**# 25 APT\*#192 NN ##** caso utilize a linha 2 da placa LTS

**APT** = Número do apartamento.

**NN** = Número do celular/telefone que receberá o desvio.

**5** – Habilite o tempo que tocará no apartamento:

**# 27 TT ##**

**TT** = Tempo que o XPE permanece discando ao apartamento antes de desviar a chamada, pode ser programado de 00 a 99 segundos.

**6** – Programe uma pausa entre o momento em que o ramal para de tocar no apartamento e começa a chamar no celular, para que o **XPE** consiga “pegar linha” na central:

Em nosso exemplo vamos inserir uma pausa de 4,5s após o quarto dígito, logo ficará:

**#26 1 9 04##**

Informações gerais da programação:

**# 26 N T DD ##**

Sendo:

**N** = número da pausa (1 ou 2).

**T** = tempo (múltiplo de 0.5 segundos).

**DD** = dígito onde será inserida a pausa.

Segue abaixo link para acesso aos manuais dos produtos citados nesse passo a passo:

- [XPE 10013 PLUS ID](#)
- [CP 112](#)
- [TDMI 300](#)
- [ITC 4100](#)