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?

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



2° - O ramal do <u>apartamento *10*</u> irá tocar pelo tempo determinado por programação.



Tutorial técnico intelbros





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).



Tutorial técnico **intelbros**

Programações

Inicialmente faça a programação dos números flexíveis da central de portaria CP
 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.

Tutorial técnico intelbros

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 digito, 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
- <u>CP 112</u>
- <u>TDMI 300</u>
- <u>ITC 4100</u>