

## Interface WMX 202 D



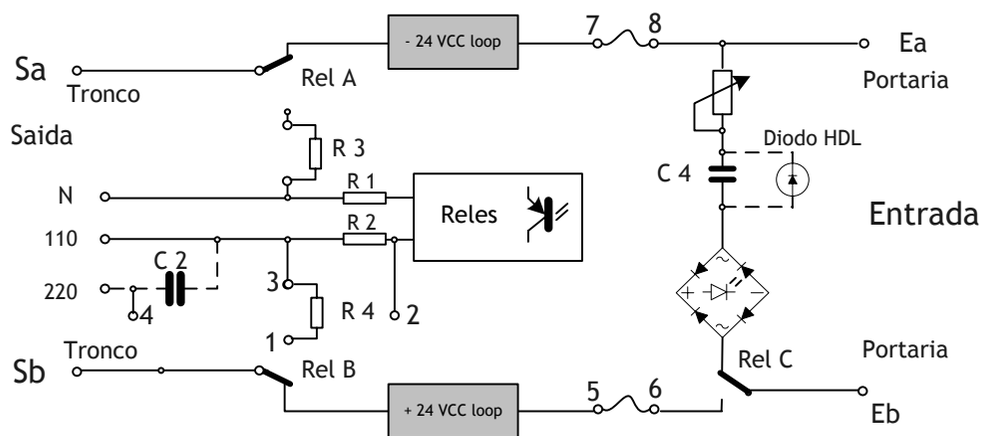
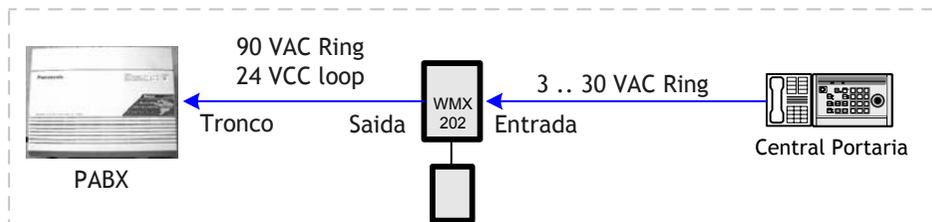
A interface WMX 202 é utilizada para ligar porteiro elétrico Amelco, HDL, etc.. em tronco de PABX.

### Funcionamento

Quando o usuário pressiona o botão de chamada do porteiro elétrico é enviado um sinal de baixo nível (entre 3 e 30V) o qual é detectado pela interface que por sua vez sinaliza uma chamada entrante no tronco em que está ligado o porteiro elétrico.

A interface WMX 202 pode interligar os porteiros HDL (todos os modelos a dois fios) central portaria apartamento Amelco e outros modelos de porteiros elétricos ou centrais portaria-apartamento que funcionem a dois fios que não tenham o amplificador no monofone.

Obs.: A interface fornecer alimentação de loop ao tronco do PABX - 24 VCC.



#### Arranjos - Interface com Portaria Amelco

- Retirar o Diodo HDL ( Se Houver )
- Ligar a portaria na ENTRADA da interface
- Ligar o tronco na SAIDA da interface

#### Arranjos - Interface com Portaria HDL

- Acrescentar o Diodo HDL
- Ligar a portaria na ENTRADA da interface
- Ligar o tronco na SAIDA da interface

## Interface WMX 202 D



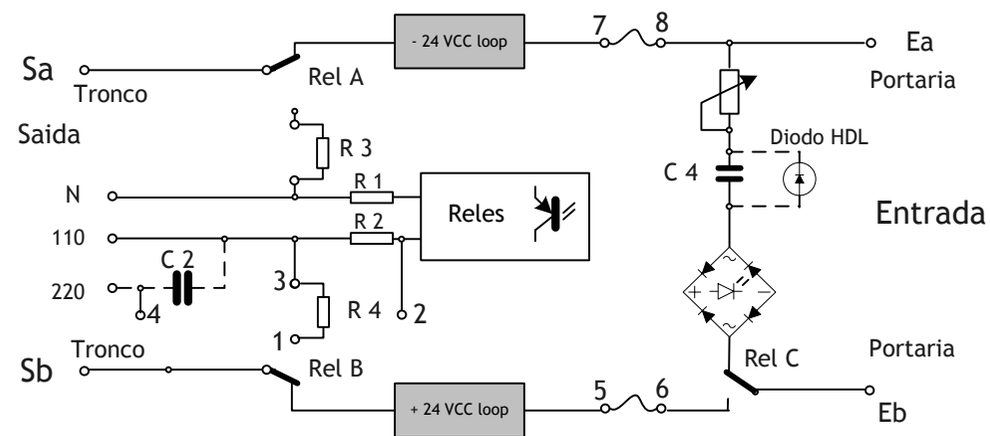
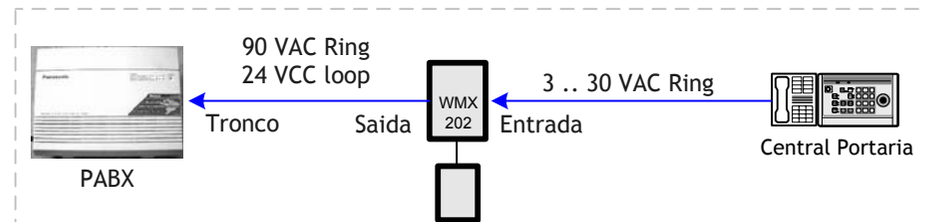
A interface WMX 202 é utilizada para ligar porteiro elétrico Amelco, HDL, etc.. em tronco de PABX.

### Funcionamento

Quando o usuário pressiona o botão de chamada do porteiro elétrico é enviado um sinal de baixo nível (entre 3 e 30V) o qual é detectado pela interface que por sua vez sinaliza uma chamada entrante no tronco em que está ligado o porteiro elétrico.

A interface WMX 202 pode interligar os porteiros HDL (todos os modelos a dois fios) central portaria apartamento Amelco e outros modelos de porteiros elétricos ou centrais portaria-apartamento que funcionem a dois fios que não tenham o amplificador no monofone.

Obs.: A interface fornecer alimentação de loop ao tronco do PABX - 24 VCC.



#### Arranjos - Interface com Portaria Amelco

- Retirar o Diodo HDL ( Se Houver )
- Ligar a portaria na ENTRADA da interface
- Ligar o tronco na SAIDA da interface

#### Arranjos - Interface com Portaria HDL

- Acrescentar o Diodo HDL
- Ligar a portaria na ENTRADA da interface
- Ligar o tronco na SAIDA da interface