



Receptor AX

Manual de instruções

- 1 -



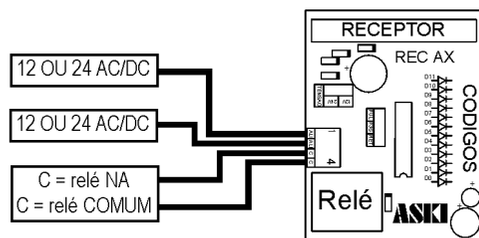
- 2 -

Características Gerais:

	REC-AX
Frequência	299 MHz
Canais	01
Alcance	>30m
Tensão de trabalho	12vcc ou 24vcc
Padrão de Código	Binário (12 dígitos)
Corrente de carga	10A
Consumo	<50mA

- 3 -

Diagrama ligação REC AX



OBS.: Selecionar a tensão no Jumper.

- 4 -

Como configurar as funções do REC AX

Para configurar as funções do receptor basta posicionar o jumper programa na função desejada.

PUL: Nesta configuração o relé é acionado até que o transmissor seja desligado.

P3S: O relé é acionado por 3 segundos.

RET: O relé é acionado e fica retido até que seja dado outro pulso do transmissor.

- 5 -

Como codificar o receptor:

Verificar qual o código do transmissor que trabalhará em conjunto com o receptor.

Interromper no receptor as trilhas numeradas no lado inferior da placa de acordo com o código do transmissor.

Cuidados

Instalar o receptor em local arejado protegido do calor excessivo e da umidade.

Não instalar o receptor sobre superfícies metálicas.

- 6 -