

INSTALAÇÃO E MANUAL DE OPERAÇÃO

FUNÇÃO CONTACTO SECO (Parte opcional)

A. Como ligar o "Cabo de ligação (SPX-WDC3)".

Este produto é um cabo de ligação para ligar um cabo da unidade de contacto seco ao PCB à unidade interior de ar condicionado da divisão. Além desta folha, para a instalação, consulte o manual de instalação para cada ar condicionado. Certifique-se que os itens listados em baixo estão incluídos na caixa da embalagem.

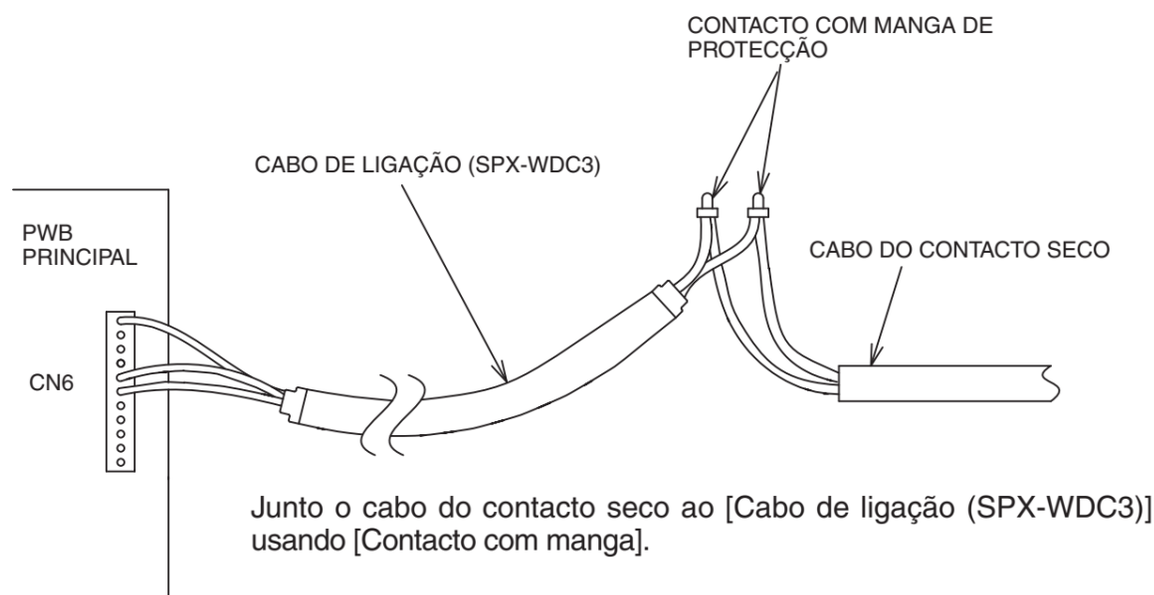
<Item incluído>	① Cabo de ligação ao PCB (SPX-WDC3)	(1 peça)
	② Contacto com manga de protecção	(2 peças)
	③ Instalação e Manual de Operação	(1 folheto)

ATENÇÃO: DESLIGUE O AR CONDICIONADO E O DISJUNTOR ANTES DO TRABALHO DE INSTALAÇÃO.

<Instruções de trabalho>

1. Abrir a tampa eléctrica da unidade de saída.
2. Ligar o [Cabo de ligação (SPX-WDC3)] ao conector CN6 do PCB principal exterior.
3. Juntar o cabo do contacto seco ao [Cabo de ligação (SPX-WDC3)] usando o [Contacto com manga] fornecido.
4. Definir o fio de jampeação do PCB principal interior para activar a função CONTACTO SECO. (consultar B. Como operar a função CONTACTO SECO)
5. Tenha cuidado para não prender nenhum fio quando voltar a montar a tampa do compartimento eléctrico.
6. Faça uma operação de verificação depois do Contacto Seco ter sido ligado.

O fio para o cabo de ligação não tem polaridade, qualquer fio comum é aceitável.



ESQUEMA DE LIGAÇÕES

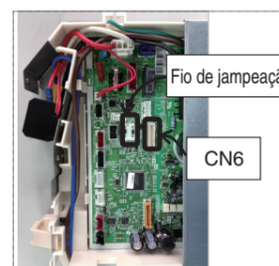
FUNÇÃO CONTACTO SECO

Como ligar um [Cabo de ligação contacto seco]

[Atenção]

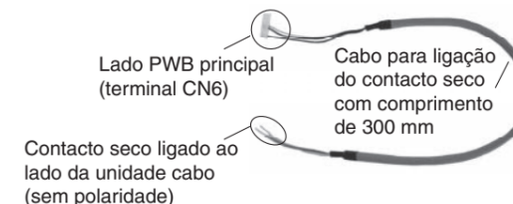
1. Interromper a operação do ar condicionado e desligue o disjuntor antes da instalação.
2. O terminal de saída do contacto seco no quadro PCB tem de estar ligado a **uma saída de contacto de não tensão (ABRIR ↔ FECHAR)**, que está ligado ao estado de inserção do cartão. (Mostrado na última parte desta página.)
3. Se a especificação do terminal de saída é desconhecida, contacte o fabricante do equipamento.
4. O comprimento do cabo do PWB principal para o contacto seco deve ser cerca de 15 m. Não coloque os fios do contacto seco junto do cabo de alimentação ou de outros cabos de sinal. Pode causar anomalia devido aos ruídos.

[Referência] PWB Principal



Ligue o contacto seco ligando o cabo ao PWB principal CN6 (teste terminal).

[Cabo de ligação contacto seco] SPX-WDC3 (opcional)



B. Como operar a função CONTACTO SECO

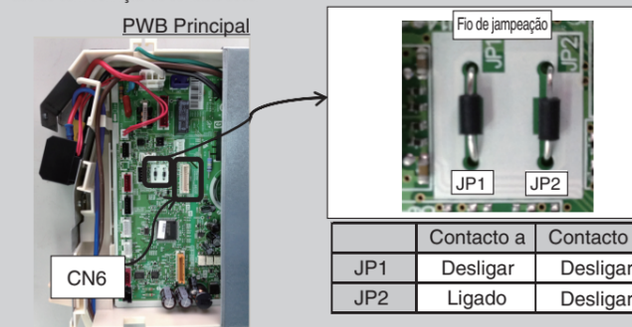
Preparação para correspondência da função contacto seco.

A função contacto seco está "Activa" desligando o JP1.

Seleccionar a definição correcta para entrada de contacto seco dependendo do tipo de contacto como mostrado em baixo.

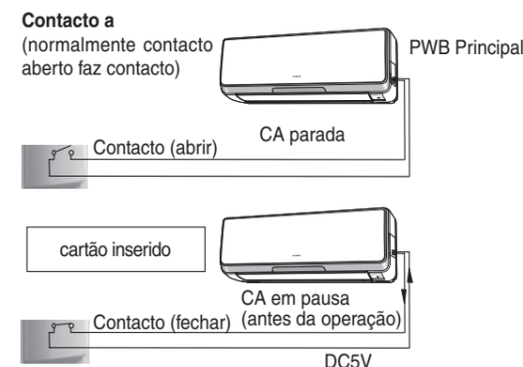
Seleccionar Contacto a ou Contacto b por estado de não ligação JP2. Seleccionar presença/ausência de não ligação JP2 de acordo com definições do contacto seco para selecção de Contacto a ou Contacto b.

☆ Para JP1, a função contacto seco será seleccionada quando estiver "não ligado" na selecção de função do contacto seco.
☆ Para a selecção de Contacto a ou Contacto b, seleccione presença/ausência de não ligação JP2 de acordo com definição do contacto seco.

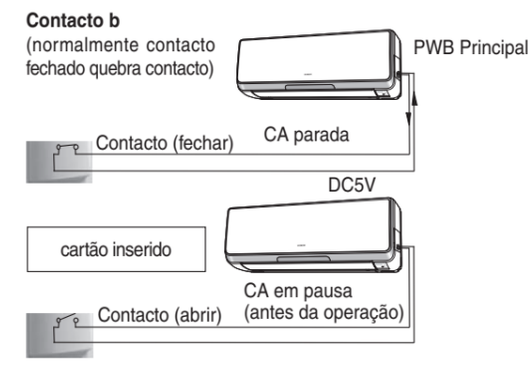


[Notas]

- ※ Como os terminais eléctricos estão fechados para os fios de jampeação (JP1 e JP2), use pinças do tipo cônico para desligar os fios de jampeação. Pinças de pontas largas podem acidentalmente empurrar os terminais para os fios de jampeação. Pode causar desconexões do terminal ou falhas de contacto.
- ※ Certifique-se que o processo de isolamento está completo para que o fio de jampeação desligado não entre em contacto com condutores de outras partes.

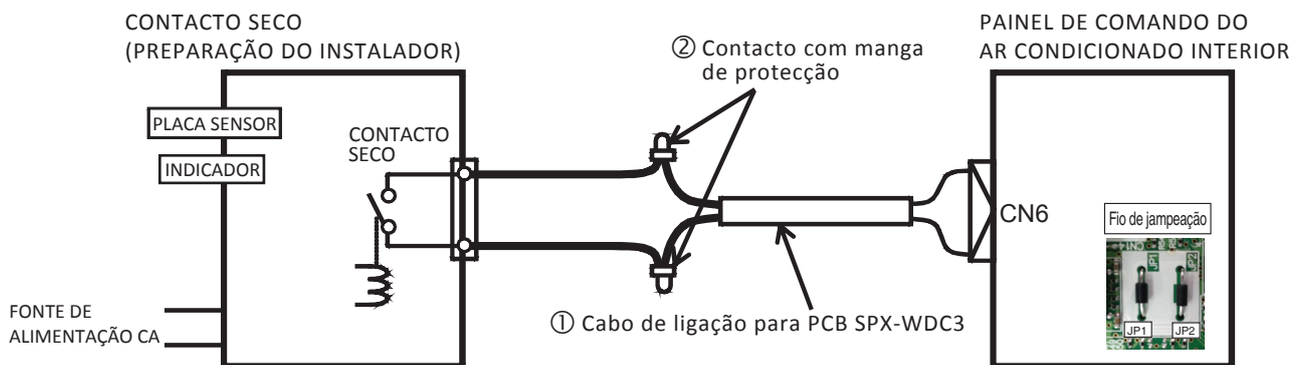


Para o circuito do Contacto a, quando o cartão é inserido, o lado do circuito do cartão fecha-se e coloca CA em pausa.



Para o circuito do Contacto b, quando o cartão é inserido, o lado do circuito do cartão fecha-se e coloca CA em pausa.

A ligação final da cablagem será como abaixo (apenas para referência)



Exemplo de ligação.

