

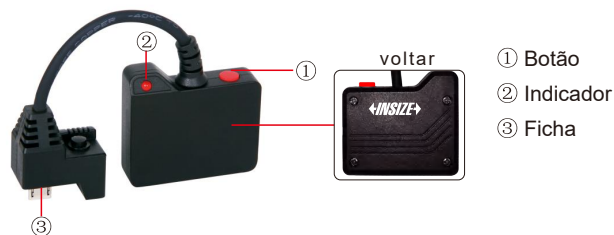


**7214**  
**TRANSMISSOR BLUETOOTH**  
**MANUAL DE INSTRUÇÕES**



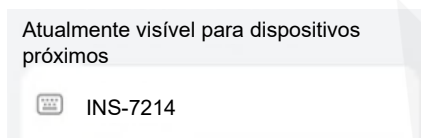
## Introdução

- Transmissores Bluetooth da série 7214, nome Bluetooth: INS\_7214; através da transmissão por Bluetooth, as leituras dos instrumentos de medição podem ser transmitidas para computadores ou telemóveis.
- Reconhecido como dispositivo de teclado HID, os dados transmitidos são reconhecidos por computadores ou telemóveis como dados de entrada de teclado e pressionam a tecla Enter, tal como 12.34 ✓
- Não é necessário instalar controladores nem software; os dados podem ser transmitidos para o Excel, Word, txt, etc.



## Instruções de utilização

- Emparelhamento do transmissor: Quando o transmissor estiver desemparelhado, mantenha premido o botão até que a luz indicadora pisque a verde para entrar no modo de emparelhamento.
  - Procurar transmissores: Os computadores ou telemóveis ativam o Bluetooth e procuram o dispositivo de teclado com o nome INS\_7214 para emparelhamento, conforme ilustrado na figura abaixo.

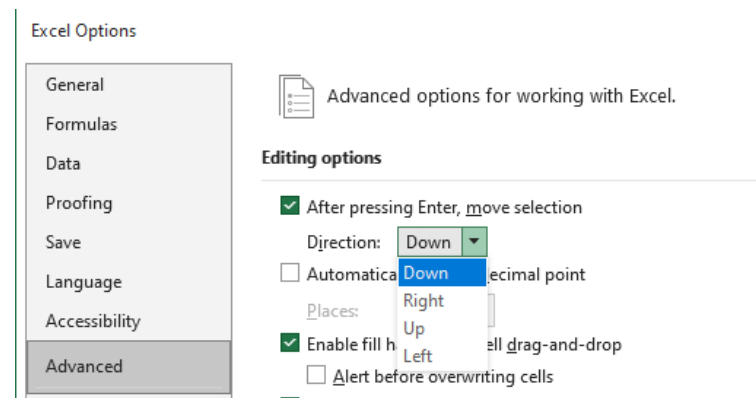


- Emparelhamento bem-sucedido: Se o emparelhamento for bem-sucedido no prazo de 60 segundos, a luz verde deixa de piscar, permanece acesa durante 3 segundos e, em seguida, apaga-se.
- Emparelhamento falhado: Se não houver emparelhamento ou se o emparelhamento falhar no prazo de 60 segundos, a luz indicadora apaga-se e o transmissor entra em modo de suspensão.

- Transmissão de dados: Toque no botão do transmissor para enviar um dado por toque e transmitir os dados de medição para o local pretendido, o que equivale a utilizar o teclado para introduzir os dados e premir a tecla Enter; no EXCEL, por exemplo, os dados serão transmitidos para a célula selecionada + comando Enter (avançar para a célula seguinte), conforme ilustrado na figura abaixo.

	A	B	C	D	E	F
1	13.865					
2	12.497					
3	12.625					
4	11.385					
5	10.819					
6	10.158					
7	9.656					
8	9.603					
9	9.398					
10	9.315					

Transmissão de dados: Toque no botão do transmissor para enviar um dado por toque e transmitir os dados de medição para o local pretendido, o que equivale a utilizar o teclado para introduzir os dados e premir a tecla Enter; no EXCEL, por exemplo, os dados serão transmitidos para a célula selecionada + comando Enter (avançar para a célula seguinte), conforme ilustrado na figura abaixo.



**3** Desligar

a. Desligar o Bluetooth do transmissor: quando não for necessário utilizar o transmissor, pode desligar a ligação Bluetooth do transmissor; mantenha premido o botão até a luz vermelha indicadora piscar; 3 segundos depois, a luz permanece acesa e, em seguida, apaga-se; neste momento, o Bluetooth do transmissor está desligado.

b. Desligar o Bluetooth no computador ou telemóvel: Após desligar o Bluetooth, a luz verde do indicador do transmissor pisca lentamente durante 60 segundos. Se, dentro desses 60 segundos, o computador ou telemóvel reativar o Bluetooth, o transmissor reconecta-se automaticamente. Se ligar o Bluetooth novamente após 60 segundos, a reconexão não ocorrerá automaticamente. Terá de pressionar o botão durante alguns segundos; a luz verde pisca e fica acesa durante 3 segundos, depois apaga-se, indicando que a reconexão automática foi bem-sucedida.

**4** Reconexão além do alcance do transmissor

Para além do alcance do transmissor, a luz vermelha começa a piscar; se voltar ao alcance efetivo no prazo de 60 segundos, a reconexão ocorre automaticamente. Se passar de 60 segundos, a reconexão automática não será possível; terá de manter o botão premido. A luz verde pisca e fica acesa durante 3 segundos, seguindo-se o apagamento da luz verde; neste caso, a reconexão automática foi bem-sucedida.

**5** Instalação da bateria:

Conforme ilustrado na figura, retire os quatro parafusos da tampa e coloque a pilha CR2032 (3 V) com o polo positivo voltado para fora. Após a instalação da pilha, o dispositivo entra automaticamente no modo de emparelhamento, que dura 60 segundos.



**6** Ligação ao manómetro

Há um autocolante de velcro fixado na tampa da bateria do transmissor, e outro autocolante de velcro pode ser fixado na posição adequada do medidor. Em seguida, o transmissor pode ser fixado no medidor com os autocolantes de velcro (conforme ilustrado na figura abaixo) para evitar inconvenientes durante o processo de medição.



Para a instalação fixa do transmissor, estão disponíveis as seguintes opções para referência.

① **7214-21:**  
paquímetros digitais



② **7214-22:**  
compassos digitais de grande porte



③ **7214-30:**  
micrómetros digitais



④ **7214-31:**  
micrómetros digitais voltar



⑤ **7214-50M:**  
indicadores digitais



⑥ **7214-51:**  
indicadores digitais

