

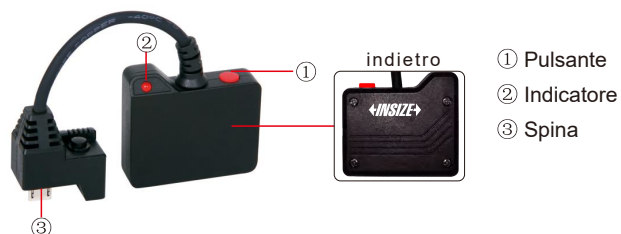


7214
TRASMETTITORE BLUETOOTH
MANUALE D'USO



Introduzione

- Trasmettitori Bluetooth serie 7214, nome Bluetooth: INS_7214; tramite la trasmissione Bluetooth, i valori rilevati dagli strumenti di misura possono essere trasmessi a computer o telefoni cellulari.
- Riconosciuto come dispositivo tastiera HID, i dati trasmessi vengono interpretati da computer o telefoni cellulari come dati di input da tastiera e come pressione del tasto Invio, ad esempio 12.34 ✓
- Non è necessario installare driver e software; i dati possono essere trasmessi a Excel, Word, txt ecc.



Istruzioni per l'uso

- Accoppiamento del trasmettitore: quando il trasmettitore non è accoppiato, premere a lungo il pulsante fino a quando la spia non lampeggia in verde per accedere alla modalità di accoppiamento.
 - Ricerca dei trasmettitori: il computer o il telefono cellulare attiva il Bluetooth e cerca il dispositivo tastiera con il nome INS_7214 per l'accoppiamento, come mostrato nella figura sottostante.

Attualmente visibile ai dispositivi nelle vicinanze

INS-7214

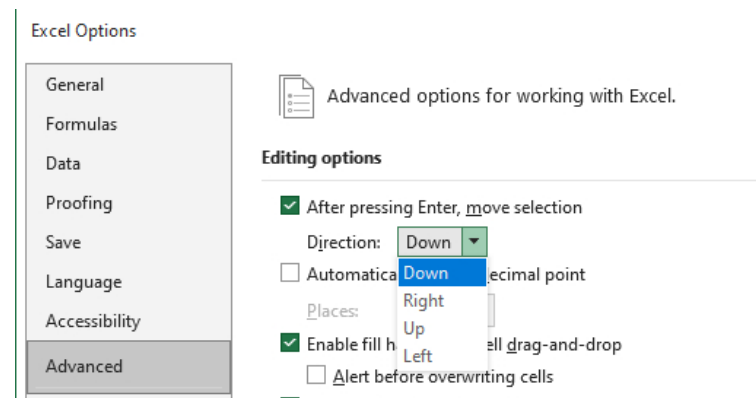
- Accoppiamento riuscito: se l'accoppiamento va a buon fine entro 60 secondi, la spia verde smette di lampeggiare, rimane accesa per 3 secondi e poi si spegne.
- Accoppiamento non riuscito: se l'accoppiamento non avviene o fallisce entro 60 secondi, la spia si spegne e il trasmettitore entra in modalità di sospensione.

- Trasmissione dei dati: toccare il pulsante di trasmissione per inviare un dato ad ogni pressione e trasmettere i dati di misurazione alla posizione desiderata; ciò equivale a digitare i dati sulla tastiera e premere il tasto Invio; ad esempio, in Excel, i dati verranno trasmessi alla cella selezionata con il comando +Invio (passaggio alla cella successiva), come mostrato nella figura sottostante.

	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					

Trasmissione riuscita: la spia lampeggia una volta in verde

Trasmissione non riuscita: la spia lampeggia una volta in rosso Opzioni avanzate di EXCEL: è possibile impostare la direzione in cui spostare il contenuto selezionato dopo aver premuto il tasto Invio; l'impostazione predefinita è "giù" (come mostrato nella figura sottostante).



3 Disconnetti

a. Disattivare il Bluetooth del trasmettitore: quando non è necessario utilizzare il trasmettitore, è possibile disattivare la connessione Bluetooth del trasmettitore; premere a lungo il pulsante finché la spia rossa non lampeggia; dopo 3 secondi, la spia rimane accesa, poi si spegne; a questo punto, il Bluetooth del trasmettitore è disattivato.

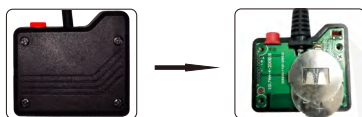
b. Disattivare il Bluetooth sul computer o sul cellulare: dopo aver disattivato il Bluetooth, la spia verde del trasmettitore lampeggia lentamente per 60 secondi; entro 60 secondi, se il computer o il cellulare riattivano il Bluetooth, il trasmettitore si ricollega automaticamente. Se si riattiva il Bluetooth dopo 60 secondi, non si ricollegherà automaticamente. È necessario premere a lungo il pulsante: la spia verde lampeggia e poi rimane accesa per 3 secondi, dopodiché si spegne e la ricollegamento automatico è completato con successo.

4 Riconnetterci al di là della distanza

Se ci si allontana oltre la distanza di connessione del trasmettitore, la spia rossa lampeggia per avvisare l'utente; se si rientra nella distanza di funzionamento entro 60 secondi, la connessione si ristabilisce automaticamente; se trascorrono più di 60 secondi, la connessione non si ristabilisce automaticamente ed è necessario premere a lungo il pulsante: la spia verde lampeggerà e poi rimarrà accesa per 3 secondi, dopodiché si spegnerà, a indicare che la riconnessione automatica è avvenuta con successo.

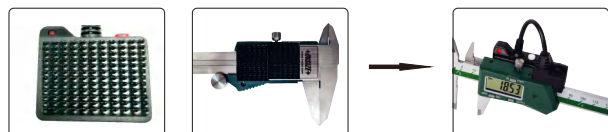
5 Installazione della batteria:

Come mostrato nella figura, rimuovere le quattro viti dal coperchio e inserire la batteria CR2032 (3 V) con il polo positivo rivolto verso l'esterno. Una volta inserita la batteria, il dispositivo entra automaticamente in modalità di accoppiamento, che dura 60 secondi.



6 Collegamento con il manometro

Sul coperchio della batteria del trasmettitore è applicato un adesivo in velcro, mentre un altro adesivo in velcro può essere applicato nella posizione appropriata sul misuratore. A questo punto, il trasmettitore può essere fissato al misuratore tramite gli adesivi in velcro (come mostrato nella figura sottostante) per evitare inconvenienti durante il processo di misurazione.



Per il posizionamento fisso del trasmettitore, è possibile fare riferimento alle seguenti modalità.

① **7214-21:**
calibri digitali



② **7214-22:**
calibri digitali di grandi dimensioni



③ **7214-30:**
micrometri digitali



④ **7214-31:**
micrometri digitali indietro



⑤ **7214-50M:**
indicatori digitali



⑥ **7214-51:**
indicatori digitali

