

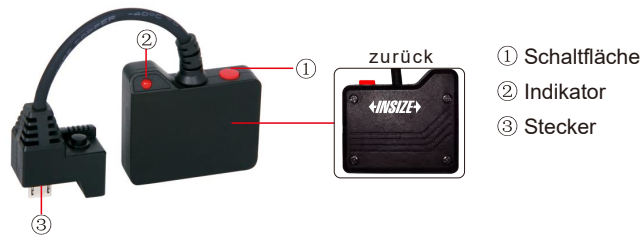


7214
BLUETOOTH-SENDER
BEDIENUNGSANLEITUNG



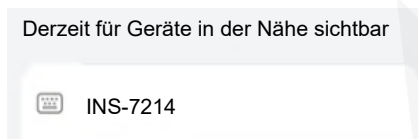
Einleitung

- Bluetooth-Sender der Serie 7214, Bluetooth-Bezeichnung: INS_7214; über die Bluetooth-Übertragung können die Messwerte von Messgeräten an Computer oder Mobiltelefone übertragen werden.
- Da das Gerät als HID-Tastatur erkannt wird, werden die übertragenen Daten von Computern oder Mobiltelefonen als Tastatureingaben interpretiert und mit der Eingabetaste bestätigt, z. B. 12.34 ✓
- Es müssen keine Treiber oder Software installiert werden; die Daten können an Excel, Word, txt usw. übertragen werden.



Gebrauchsanweisung

- Koppeln des Senders: Befindet sich der Sender im nicht gekoppelten Zustand, drücken Sie die Taste lange, bis die Kontrollleuchte grün blinkt, um den Kopplungsmodus aufzurufen.
 - Nach Sendern suchen: Schalten Sie auf dem Computer oder Mobiltelefon Bluetooth ein und suchen Sie nach dem Tastaturgerät mit dem Namen INS_7214, um die Kopplung durchzuführen, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.

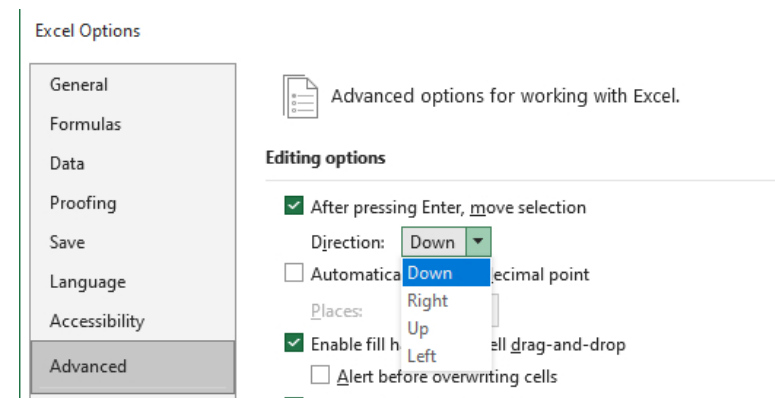


- Erfolgreiche Kopplung: Wenn die Kopplung innerhalb von 60 Sekunden erfolgreich ist, hört das grüne Licht auf zu blinken, leuchtet dann 3 Sekunden lang und erlischt anschließend.
- Fehlgeschlagene Kopplung: Wenn innerhalb von 60 Sekunden keine Kopplung zustande kommt oder die Kopplung fehlschlägt, erlischt die Kontrollleuchte und der Sender wechselt in den Ruhemodus.

- Datenübertragung: Tippen Sie auf die Senden-Schaltfläche, um bei jedem Antippen einen Datensatz an den gewünschten Ort zu senden. Dies entspricht der Eingabe der Daten über die Tastatur und dem Drücken der Eingabetaste; in Excel beispielsweise werden die Daten in die ausgewählte Zelle übertragen und der Befehl Enter (Sprung zur nächsten Zelle) ausgeführt, wie in der folgenden Abbildung dargestellt.

	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					

Übertragung erfolgreich: Die Kontrollleuchte blinkt einmal grün
 Übertragung fehlgeschlagen: Die Kontrollleuchte blinkt einmal rot
 EXCEL-Erweiterte Optionen: Sie können festlegen, in welche Richtung der ausgewählte Inhalt nach dem Drücken der Eingabetaste verschoben werden soll; die Standardeinstellung ist nach unten (wie in der Abbildung unten dargestellt).



3 Trennen

a. Bluetooth des Senders ausschalten: Wenn Sie den Sender nicht benötigen, können Sie die Bluetooth-Verbindung des Senders ausschalten. Halten Sie dazu die Taste gedrückt, bis die rote LED blinkt. Nach 3 Sekunden leuchtet die LED durchgehend und erlischt dann; zu diesem Zeitpunkt ist das Bluetooth des Senders ausgeschaltet.

b. Bluetooth am Computer oder Mobiltelefon ausschalten: Nach dem Ausschalten von Bluetooth blinkt die grüne LED des Senders 60 Sekunden lang langsam. Wenn Sie innerhalb dieser 60 Sekunden Bluetooth auf dem Computer oder Mobiltelefon wieder aktivieren, stellt der Sender automatisch eine neue Verbindung her. Wenn Sie Bluetooth erst nach 60 Sekunden wieder einschalten, erfolgt keine automatische Wiederverbindung. Sie müssen die Taste lange drücken, bis die grüne LED blinkt und dann 3 Sekunden lang leuchtet; anschließend erlischt die grüne LED, und die automatische Wiederverbindung ist erfolgreich.

4 Wiederverbindung über die Reichweite hinaus

Außerhalb der Reichweite des Senders blinkt die rote LED. Innerhalb von 60 Sekunden wird die Verbindung automatisch wiederhergestellt, sobald Sie sich wieder innerhalb der Reichweite befinden. Nach mehr als 60 Sekunden ist eine automatische Wiederverbindung nicht mehr möglich. In diesem Fall müssen Sie die Taste lange drücken. Die grüne LED blinkt und leuchtet dann 3 Sekunden lang durch, bevor sie erlischt. Die automatische Wiederverbindung ist nun erfolgreich.

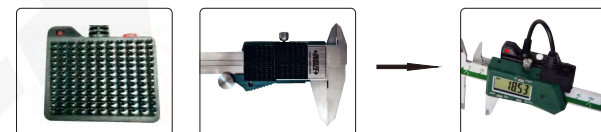
5 Einbau der Batterie:

Entfernen Sie, wie in der Abbildung gezeigt, die vier Schrauben der Abdeckung und legen Sie die CR2032-Batterie (3 V) mit dem Pluspol nach außen ein. Nach dem Einlegen der Batterie wechselt das Gerät automatisch in den Kopplungsmodus, der 60 Sekunden lang aktiv bleibt.



6 Anschluss an das Manometer

Auf der Batterieabdeckung des Senders ist ein Klettverschluss-Aufkleber angebracht, und ein weiterer Klettverschluss-Aufkleber kann an der entsprechenden Stelle des Messgeräts angebracht werden. Anschließend kann der Sender mit den Klettverschluss-Aufklebern am Messgerät befestigt werden (wie in der Abbildung unten dargestellt), um Unannehmlichkeiten während des Messvorgangs zu vermeiden.



Für die feste Position des Senders stehen die folgenden Möglichkeiten zur Auswahl.

①7214-21:
digitale
Messschieber



②7214-22:
große digitale
Messschieber



③7214-30:
digitale
mikrometer



④7214-31:
digitale
mikrometer
zurück



⑤7214-50M:
digitale Anzeigen



⑥7214-51:
digitale Anzeigen

