



7214
BLUETOOTH VYSÍLAČ
NÁVOD K POUŽITÍ



Úvod

- Bluetooth vysílače řady 7214, název zařízení: INS_7214; prostřednictvím Bluetooth přenosu lze naměřené hodnoty z měřicích přístrojů přenášet do počítačů nebo mobilních telefonů.
- Zařízení je rozpoznáno jako klávesnice HID, a proto jsou přenášena data počítači nebo mobilními telefony rozpoznána jako vstup z klávesnice a stisk klávesy Enter, například 12.34 ✓
Není třeba instalovat ovladače ani software, data lze přenášet do aplikací Excel, Word, txt atd.



Návod k použití

- Párování vysílače: Pokud je vysílač v nepárovaném stavu, dlouze stiskněte tlačítko, dokud kontrolka nezačne blikat zeleně, čímž se přepnete do režimu párování.
 - Vyhledání vysílačů: Na počítači nebo mobilním telefonu zapněte Bluetooth a vyhledejte zařízení s názvem INS_7214 pro párování, jak je znázorněno na obrázku níže.

V současné době viditelné pro zařízení v okolí

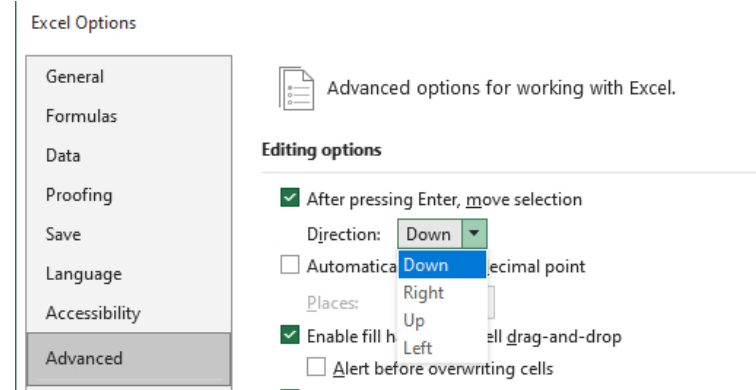
INS-7214

- Úspěšné spárování: Pokud se spárování podaří do 60 sekund, zelená kontrolka přestane blikat, poté svítí 3 sekundy a poté zhasne.
- Neúspěšné spárování: Pokud se spárování nepodaří do 60 sekund, kontrolka zhasne a vysílač přejde do režimu spánku.

- Přenos dat: Klepnutím na tlačítko vysílače odešlete při každém stisknutí jedno datum a přenešete naměřená data na požadované místo. To odpovídá zadání dat pomocí klávesnice a stisknutí klávesy Enter; například v aplikaci EXCEL se data přenesou do vybrané buňky a provede se příkaz +Enter (přeskočení do další buňky), jak je znázorněno na obrázku níže.

	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					

Úspěšné odeslání: Kontrolka jednou zabliká zeleně
 Neúspěšné odeslání: Kontrolka jednou zabliká červeně
 Pokročilé možnosti EXCEL: Můžete nastavit směr, kterým se vybraný obsah posune po stisknutí klávesy Enter; výchozí nastavení je dolů (jak je znázorněno na obrázku níže).



3 Odpojit

a. Vypnutí Bluetooth vysílače: Pokud vysílač nepotřebujete, můžete vypnout jeho připojení přes Bluetooth. Podržte tlačítko, dokud nezačne blikat červená kontrolka. Po 3 sekundách kontrolka zůstane svítit a poté zhasne; v tomto okamžiku je Bluetooth vysílače vypnuté.

b. Vypnutí Bluetooth na počítači nebo mobilním telefonu: Po vypnutí Bluetooth kontrolka vysílače pomalu bliká zeleně po dobu 60 sekund. Pokud během těchto 60 sekund znovu zapnete Bluetooth na počítači nebo mobilním telefonu, vysílač se automaticky znovu připojí. Pokud Bluetooth zapnete znovu po uplynutí 60 sekund, nedojde k automatickému připojení. Musíte dlouze stisknout tlačítko, zelená kontrolka začne blikat a poté svítit nepřetržitě po dobu 3 sekund, poté zhasne a automatické připojení je úspěšné.

4 Znovu se spojte navzdory vzdálenosti

Pokud se vzdálíte mimo dosah vysílače, začne blikat červená kontrolka. Pokud se do 60 sekund vrátíte do dosahu, dojde k automatickému opětovnému připojení. Pokud se vrátíte po více než 60 sekundách, automatické připojení se neprovede a je třeba dlouze stisknout tlačítko. Zelená kontrolka začne blikat a poté svítit nepřetržitě po dobu 3 sekund, načež zhasne. V tomto případě bylo automatické opětovné připojení úspěšné.

5 Instalace baterie:

Jak je znázorněno na obrázku, odšroubujte čtyři šrouby z krytu a vložte baterii CR2032 (3 V) tak, aby kladný pól směřoval ven. Po vložení baterie se zařízení automaticky přepne do režimu párování, který trvá 60 sekund.



6 Připojení k měřidlu

Na kryt baterie vysílače je připevněna samolepka se suchým zipem a další samolepka se suchým zipem lze připevnit na příslušné místo na měřidle. Poté lze vysílač připevnit k měřidlu pomocí samolepek se suchým zipem (jak je znázorněno na obrázku níže), aby se předešlo potížím při měření.



Pro pevné umístění vysílače lze využít následující možnosti.

① **7214-21:**
digitální posuvná měřítka



② **7214-22:**
velké digitální posuvné měřítka



③ **7214-30:**
digitální mikrometry



④ **7214-31:**
digitální mikrometry zpět



⑤ **7214-50M:**
digitální ukazatele



⑥ **7214-51:**
digitální ukazatele

