

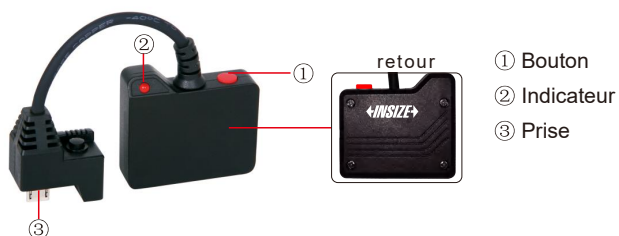


**7214**  
**ÉMETTEUR BLUETOOTH**  
**MANUEL D'UTILISATION**



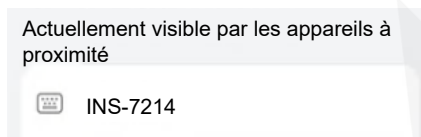
## Introduction

- Émetteurs Bluetooth de la série 7214, nom Bluetooth : INS\_7214. Grâce à la transmission Bluetooth, les mesures des appareils de mesure peuvent être transmises à des ordinateurs ou à des téléphones portables.
- Reconnus comme des périphériques clavier HID, les données transmises sont interprétées par les ordinateurs ou les téléphones portables comme des données de saisie clavier et une pression sur la touche Entrée, par exemple 12.34 ✓
- Aucun pilote ni logiciel n'est nécessaire ; les données peuvent être transmises vers Excel, Word, txt, etc.



## Mode d'emploi

- Appairage de l'émetteur : lorsque l'émetteur n'est pas appairé, appuyez longuement sur le bouton jusqu'à ce que le voyant clignote en vert pour passer en mode d'appairage.
  - Recherche d'émetteurs : activez le Bluetooth sur votre ordinateur ou votre téléphone portable et recherchez le périphérique INS\_7214 pour l'appairer, comme illustré dans la figure ci-dessous.



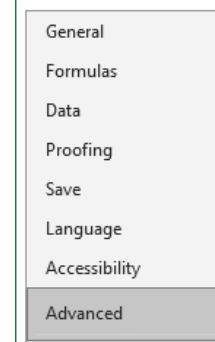
- Appairage réussi : si l'appairage aboutit dans les 60 secondes, le voyant vert cesse de clignoter, reste allumé pendant 3 secondes, puis s'éteint.
- Échec de l'appairage : si l'appairage n'a pas lieu ou échoue dans les 60 secondes, le voyant s'éteint et l'émetteur passe en mode veille.

- Transmission des données : appuyez sur le bouton de l'émetteur pour envoyer une donnée à chaque pression et transmettre ainsi les données de mesure à l'emplacement souhaité. Cela équivaut à saisir les données à l'aide du clavier puis à appuyer sur la touche Entrée ; par exemple, dans EXCEL, les données seront transmises à la cellule sélectionnée et la commande +Entrée (passer à la cellule suivante) sera exécutée, comme le montre la figure ci-dessous.

	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					

Transmission réussie : le voyant clignote une fois en vert  
 Transmission échouée : le voyant clignote une fois en rouge  
 Options avancées d'EXCEL : vous pouvez définir la direction dans laquelle déplacer le contenu sélectionné après avoir appuyé sur la touche Entrée ; par défaut, le déplacement s'effectue vers le bas (comme illustré dans la figure ci-dessous).

### Excel Options



Advanced options for working with Excel.

### Editing options

- After pressing Enter, move selection
  - Direction: **Down**
- Automatica **Down** decimal point
  - Places: Right
- Enable fill h **Up** all drag-and-drop
  - Left
- Alert before overwriting cells

**3** Déconnecter

a. Désactiver le Bluetooth de l'émetteur : lorsque vous n'avez pas besoin d'utiliser l'émetteur, vous pouvez désactiver la connexion Bluetooth de l'émetteur. Appuyez longuement sur le bouton jusqu'à ce que le voyant rouge clignote. Au bout de 3 secondes, le voyant reste allumé, puis s'éteint ; à ce moment-là, le Bluetooth de l'émetteur est désactivé.

b. Désactiver le Bluetooth sur l'ordinateur ou le téléphone portable : après avoir désactivé le Bluetooth, le voyant vert de l'émetteur clignote lentement pendant 60 secondes. Si, dans les 60 secondes, l'ordinateur ou le téléphone portable réactive le Bluetooth, l'émetteur se reconnecte automatiquement. Si vous réactivez le Bluetooth après 60 secondes, la reconnexion ne se fera pas automatiquement. Vous devez appuyer longuement sur le bouton : le voyant vert clignote puis reste allumé pendant 3 secondes, puis s'éteint ; la reconnexion automatique est alors réussie.

**4** Reconnexion au-delà de la distance de portée

Au-delà de la distance de portée de l'émetteur, le voyant rouge clignote pour vous avertir. Si vous revenez dans la zone de portée effective dans les 60 secondes, la reconnexion s'effectue automatiquement. Au-delà de 60 secondes, la reconnexion automatique n'est plus possible ; vous devez alors appuyer longuement sur le bouton. Le voyant vert clignote puis reste allumé pendant 3 secondes, avant de s'éteindre. La reconnexion automatique est alors réussie.

**5** Installation de la batterie :

Comme le montre l'illustration, retirez les quatre vis du couvercle et insérez la pile CR2032 (3 V) en veillant à ce que le pôle positif soit tourné vers l'extérieur. Une fois la pile installée, l'appareil passe automatiquement en mode d'appairage, qui dure 60 secondes.



**6** Raccordement avec manomètre

Un autocollant à velcro est fixé sur le couvercle du compartiment à piles de l'émetteur, et un autre autocollant à velcro peut être fixé à l'emplacement prévu sur la jauge. L'émetteur peut ensuite être fixé sur la jauge à l'aide des autocollants à velcro (comme le montre l'illustration ci-dessous) afin d'éviter tout désagrément pendant la mesure.



Pour le positionnement fixe de l'émetteur, les méthodes suivantes peuvent servir de référence.

① **7214-21:**  
pieds à coulisse  
numériques



② **7214-22:**  
grands pieds à  
coulisse numériques



③ **7214-30:**  
micromètres  
numériques



④ **7214-31:**  
micromètres  
numériques



⑤ **7214-50M:**  
indicateurs  
numériques



⑥ **7214-51:**  
indicateurs  
numériques

