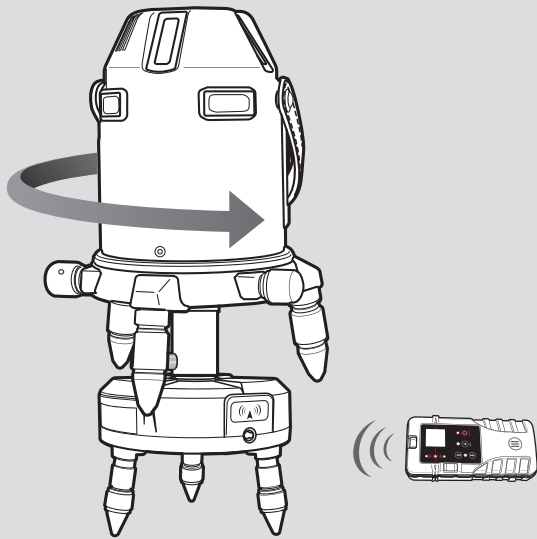
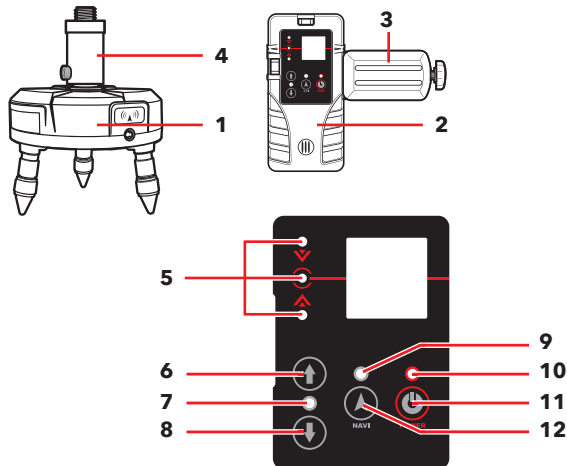


# SMART-BASE

## INSTRUCTIONS (FRA)



### 1. ACCESSOIRES ET FONCTIONS



1. Base
2. Récepteur
3. Bride (pour récepteur)
4. Adaptateur 5/8
5. LED Laserline
6. Bouton HAUT
7. LED Laserline
8. Bouton BAS
9. LED Navi
10. LED alimentation
11. Bouton marche/arrêt
12. Bouton Navi

### 2. SPÉCIFICATIONS

#### Station Smart-Base

- Pile : 3x AAA (NIMH)
- Tension : 3V~4,8V (la LED clignote lorsque le courant fourni par les piles est <3V)
- Température de fonctionnement : -10°C~50°C
- Fonction d'arrêt automatique : l'alimentation se coupe automatiquement si l'appareil n'a pas fonctionné pendant 10 minutes.
- Durée : plus de 6 heures

#### Récepteur Smart-Base

- Distance de réception : max. 80 m.
- Distance de travail Smart-base : max. 25 m.
- Précision de réception : 0,5 mm (1,5 m ~ 15 m)
- Pile : 4x AAA (NIMH)
- Tension : 4,4V~6,4V (la LED clignote lorsque le courant fourni par les piles est <4,4V)
- Temp. de fonctionnement : -10°C~50°C
- Arrêt automatique : L'alimentation s'arrête automatiquement lorsque le récepteur ne reçoit pas le faisceau laser pendant plus de 10 min.
- Durée : plus de 30 heures

### 3. UTILISATION

#### Station Smart-Base

1. Marche/arrêt : une pression sur le bouton Navi du récepteur pendant 0,5 s fera clignoter la LED Navi jusqu'à ce que 2 bips retentissent environ 2 secondes.
2. Faible alimentation : la LED clignote (marche: 0,1 s / arrêt : 0,9 s) lorsque le courant fourni par les piles est inférieur à 3V.
3. Arrêt automatique : l'alimentation se coupe automatiquement si l'appareil n'a pas fonctionné pendant 10 minutes.
4. Remise à zéro du moteur pas à pas : lors du passage en mode Navi, le moteur pas à pas reviendra à zéro et la LED clignotera (marche : 0,9 s / arrêt : 0,1 s). Lorsqu'il est prêt, la LED est toujours allumée. Pendant la remise à zéro, une pression sur le bouton haut ou bas pour activer Navi lance Navi lorsque la remise à zéro se termine.
5. Navi démarre et le voyant LED clignote (marche : 0,5 s / arrêt 0,5 s) : le faisceau laser traverse le récepteur

pour la première fois, s'arrêtant provisoirement pendant 3 secondes pour la mise à niveau. Une fois Navi prêt, le voyant LED reste toujours allumé.

6. Navi ne peut pas être prêt en une minute, le mode Navi se termine automatiquement et le voyant LED est toujours allumé.

#### Récepteur Smart-Base

1. Marche / arrêt : pression sur le bouton d'alimentation pendant une minute.
2. Faible courant : la LED clignote lorsque la pile est en dessous de 4,4V.
3. Réglage du volume : réglage du volume en appuyant sur le bouton d'alimentation une seule fois.
4. Arrêt automatique : il s'arrête automatiquement lorsque le récepteur ne fonctionne pas pendant 10 minutes. Avant un arrêt, une brève tonalité signalant 10 minutes apparaît en rappel.
5. Commutation de mode : appuyez sur le mode de commutation du bouton Navi. Si le voyant LED est allumé, cela signifie que le mode Navi est allumé. Si le voyant LED est éteint, cela signifie que le mode Navi est arrêté.
6. Activation de Navi : lorsque la LED Navi est allumée, appuyez sur le bouton haut et bas pour démarrer Navi. Une fois Navi prêt, le mode Navi est arrêté automatiquement.

### 4. INSTRUCTIONS POUR RFID ENTRE LA BASE ET LE RÉCEPTEUR

1. Coupez l'alimentation de la base Navi et confirmez qu'elle est complètement déchargée (environ une minute ou court-circuitez les pôles positif/négatif).
2. Lorsque le récepteur est éteint, maintenez enfoncé les boutons haut et bas, puis appuyez sur le bouton d'alimentation pendant une minute. Lorsque la LED d'alimentation et la LED Navi clignotent ensemble, c'est pour signifier le statut de la reconnaissance de codage.
3. Lorsque la base Navi est connectée à l'alimentation, le récepteur se coupe automatiquement et met fin à la reconnaissance de codage.
4. Le récepteur se coupera si la reconnaissance de codage échoue dans les 20 secondes.
5. Lorsque l'alimentation est branchée, le moteur pas à pas revient à zéro (18 secondes tout au plus), puis s'arrête automatiquement.
6. L'adresse de reconnaissance de codage est de 3 octets, 125 canaux, soit une combinaison totale de 2,1 milliards. Permettre à de nombreux groupes de Navi de fonctionner en même temps et sans dysfonctionnement ni interférence.