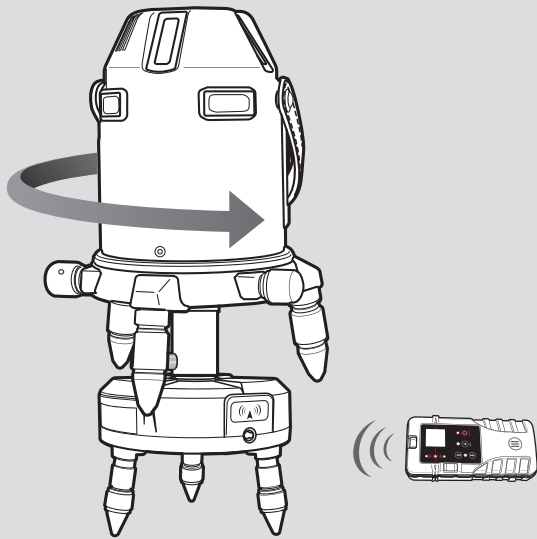
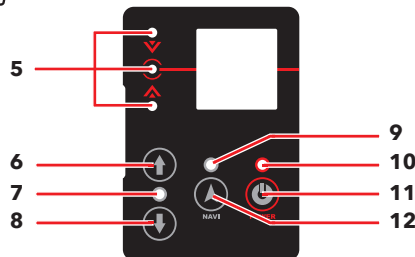
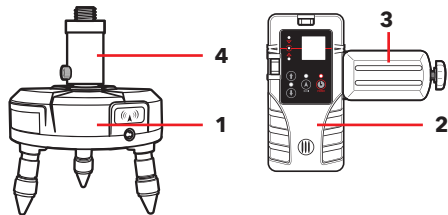


SMART-BASE

ANWEISUNGEN (DEU)



1. ZUBEHÖR UND FUNKTIONEN



1. Basis
2. Empfänger
3. Klemme (für Empfänger)
4. 5/8-Adapter
5. Laserlinien-LED
6. AUFWÄRTS-Taste
7. Laserlinien-LED
8. ABWÄRTS-Taste
9. Navi-LED
10. Power-LED
11. Ein-/Ausschalt-Taste
12. Navi-Taste

2. TECHNISCHE DATEN

Smart-Base-Station

- Batterie: 3x AAA (NIMH)
- Spannung: 3V~4,8V (LED blinkt, wenn Batteriespannung <3V)
- Betriebstemperatur: -10°C~50°C
- Automatische Abschaltfunktion: Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn es 10 Minuten lang nicht verwendet wurde.
- Betriebszeit: über 6 Stunden

Smart-Base-Empfänger

- Empfangsentfernung: max. 80 m.
- Arbeitsentfernung zu Smart-Base: max. 25 m.
- Empfangsgenauigkeit: 0,5 mm (1,5 m ~ 15 m)
- Batterie: 4x AAA (NIMH)
- Spannung: 4,4V~6,4V (LED blinkt, wenn Batteriespannung <4,4V)
- Arbeitstemperatur: -10°C~50°C
- Automatische Abschaltung: Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn der Empfänger länger als 10 Minuten keinen Laserstrahl empfangen hat.
- Betriebszeit: über 30 Stunden

3. VERWENDUNG

Smart-Base-Station

1. Ein-/Ausschalten: Drücken Sie die Navi-Taste am Empfänger 0,5 Sekunden lang, die Navi-LED beginnt zu blinken, bis „PiepPiep“ (zwei Töne) etwa 2 Sekunden lang ertönt.
2. Spannung niedrig: LED blinkt (Ein: 0,1 Sek. / Aus: 0,9 Sek), wenn die Batteriespannung unter 3 V liegt.
3. Automatische Abschaltung: Das Gerät schaltet sich automatisch ab, wenn es 10 Minuten lang nicht verwendet wurde.
4. Schrittmotor - Nullstellung: Bei Wechsel in den Navi-Modus kehrt der Schrittmotor in die Nullstellung zurück und die LED blinkt (ein: 0,9 Sek. / Aus: 0,1 Sek). Wenn bereit, leuchtet die LED dauerhaft. Wird während der Fahrt in die Nullstellung die Taste für Auf- oder Abwärtsbewegung gedrückt, um Navi zu aktivieren, beginnt Navi, wenn die Nullstellung erreicht ist.
5. Navi beginnt und die LED-Anzeige blinkt (ein: 0,5 Sek. / aus: 0,5 Sek.): Bewegt sich der Laserstrahl zum ersten

6. Mal durch den Empfänger, stoppt er vorübergehend 3 Sekunden lang für die Ausrichtung. Wenn Navi bereit ist, leuchtet die LED-Anzeige dauerhaft.
6. Navi kann nicht innerhalb einer Minute bereit sein, der Navi-Modus wird automatisch beendet und die LED-Anzeige ist immer eingeschaltet.

Smart-Base-Empfänger

1. Ein-/Ausschalten: Drücken Sie die Power-Taste eine Minute lang.
2. Spannung niedrig: LED blinkt, wenn die Batteriespannung unter 4,4V liegt.
3. Lautstärkeregelung: Die Lautstärke wird durch einmaliges Drücken der Power-Taste geregelt.
4. Automatische Abschaltung: Schaltet automatisch ab, wenn der Empfänger 10 Minuten lang nicht gearbeitet hat. Vor dem Abschalten ertönt zur Erinnerung ein kurzer Ton.
5. Umschalten der Betriebsart: durch Drücken der Navi-Taste Wenn die Navi-LED-Anzeige leuchtet, bedeutet dies, dass der Navi-Modus eingeschaltet ist. Wenn die Navi-Anzeige nicht leuchtet, bedeutet dies, dass der Navi-Modus ausgeschaltet ist.
6. Aktivierung Navi: Wenn die Navi-LED eingeschaltet ist, drücken Sie die Auf- bzw. Abwärtstaste, um die Navi-Funktion zu starten. Wenn das Navi beendet ist, wird der Navi-Modus automatisch abgeschaltet.

4. ANWEISUNGEN FÜR RFID ZWISCHEN BASIS UND EMPFÄNGER

1. Unterbrechen Sie die Stromversorgung der Navi-Basis und vergewissern Sie sich, dass die Kapazität vollständig entladen ist (ca. 1 Minute warten oder Kurzschluss zwischen Plus- und Minuspol herstellen).
2. Wenn der Empfänger abgeschaltet ist, drücken und halten Sie die Auf- und Abwärtstaste und drücken Sie dann die Power-Taste eine Minute lang. Wenn Power-LED und Navi-LED abwechselnd blinken, weist dies auf den Status der Kodierungserkennung hin.
3. Wenn die Navi-Basis mit der Stromversorgung verbunden ist, schaltet sich der Empfänger automatisch ab und beendet die Kodierungserkennung.
4. Der Empfänger schaltet sich ab, wenn die Kodierungserkennung innerhalb von 20 Sekunden erfolglos ist.
5. Wenn das Gerät eingeschaltet ist, kehrt der Schrittmotor zur Nullposition zurück (max. 18 Sekunden) und schaltet sich dann automatisch ab.
6. Die Adresse für die Kodierungserkennung besteht aus 3 Bytes auf 125 Kanälen, insgesamt 2,1 Mrd. Kombinationsmöglichkeiten. Auf diese Weise können zahlreiche Navi-Gruppen gleichzeitig arbeiten, ohne Fehlfunktionen oder Interferenzen auszulösen.