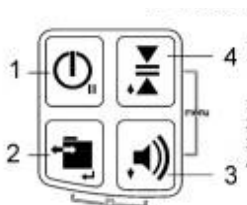


Produktblad MTR 125 RF



MTR-125RF är en millimetermottagare som man använder på en avvägningsstång, gjutplatta mm.

En stor fördel med **MTR -125RF** är att du kan par koppla den ihop med en annan **MTR-125RF**. Det innebär att maskinisten mätresultatet direkt utan verbal kommunikation.



1. Power on
2. ENT, bekräfta val
3. Högtalare, ljudnivå, bläddra ner i meny
4. Noggrannhet, bläddra upp i meny

I det här exemplet parkopplas dessa två MTR-125RF (endast modell MTR- 125RF kan parkopplas, se på serienumeretiketten vilken modell ni har).

Placera 2 mottagare bredvid varandra. Den vänstra blir lasermottagare och högra kommer endast visa höjdvärden hämtat från den vänstra.

1. Tryck Power on på första lasermottagaren. Tryck sedan samtidigt noggrannhet och högtalar-knappen för att komma till MENU
2. Tryck ENT.
3. MODE visas på display.
4. Bläddra fram med hjälp av högtalar -knappen tills MT visas.
5. Välj MT genom bekräfta med ENT -knappen.
6. Tryck en gång på högtalar-knappen.
7. PAIR visas på display.
8. Starta den andra MTR- 125RF med Power on.
9. Tryck sedan samtidigt noggrannhet och högtalar -knappen för att komma till MENU. Efter en kort stund visas RDIO på display.
10. Tryck ENT.
11. Mode visas på display.
12. Bläddra fram med hjälp av högtalar -knappen tills MT visas.
13. Välj MT genom bekräfta med ENT -knappen.
14. Tryck sedan högtalarknappen en gång. PAIR visas på display nu även på den högra.
15. Tryck ENT-knappen på den 1:a MTR- 125RF (vänster). 16. Tryck ENT-knappen på den 2:a MTR-125RF (höger). Båda mottagarna visar Ok när dom är par kopplade.

Den vänstra **MTR-125RF** blir "master" och tar mot lasersignal, den högra **MTR-125RF** blir "slave" och visar höjdvärden hämtat från den vänstra.

- Stäng sedan av båda MTR-125RF.
- Starta först den "vänstra" MTR-125RF med power on.
- Starta sedan den "högra" MTR -125RF med power on. Den högra visar RMTD, OK blinkar.
- Bekräfta den "högra" MTR- 125RF med ENT.