

# SeekTech *SR-24* & *ST-330+*



Anslutning med  Bluetooth<sup>®</sup>

## Innehållsförteckning

### Systemöversikt

Beskrivning.....	3
Område .....	3

### Bluetooth-anslutning

Etablera anslutning mellan enheter .....	4
Frånkoppla enheter.....	5
Slå på/stänga av sändaren.....	5
Ställa in frekvensen .....	5
Sändarens kontrollskärm.....	6

## Systemöversikt

Det här dokumentet täcker de grundläggande steg som du kan följa för att ansluta enheterna och styra sändaren från mottagaren. Hänvisa till bruksanvisningen för RIDGID SeekTech SR-24 och RIDGID SeekTech ST-33Q + för mer information om individuella specifikationer och drift av varje produkt.

## Beskrivning

RIDGID SeekTech SR-24-mottagaren och RIDGID SeekTech ST-33Q +-sändaren är utrustade med Bluetooth som gör det möjligt för enheterna att kommunicera med varandra under drift. När Bluetooth är aktiverad på båda enheterna kan SR-24 användas för att fjärrövervaka och styra sändarens skärm vid lokalisering, vilket eliminerar behovet av att gå fram och tillbaka till sändaren för att ändra inställningarna.

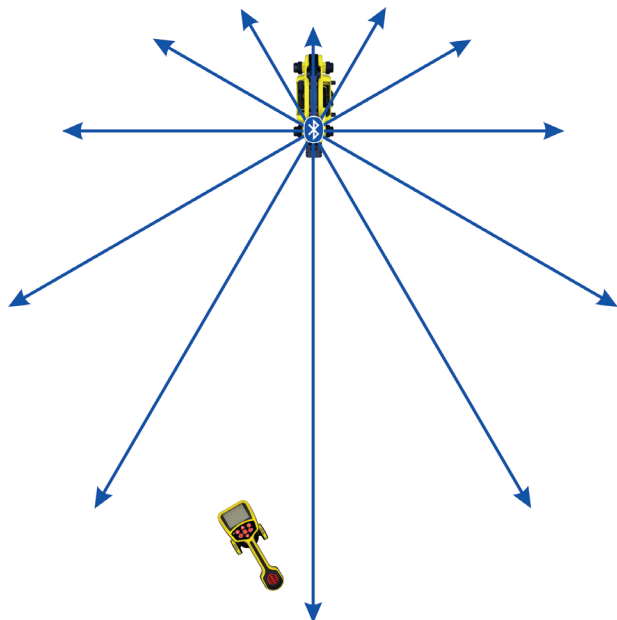


### Bluetooth-specifikationer

Typ	Klass 1
Profil	RFCOMM
Sändningseffekt	19 dBm
Mottagarkänslighet	-92 dBm
Typisk maximal driftintervall	100 m – 200 m (328 ft – 656 ft)
*Effektivt avstånd kan variera	

## Område









ST-33Q + och SR-24 fungerar bäst när de hålls inom 200 m [656 ft] av varandra när de är anslutna via Bluetooth. Kvaliteten på anslutningen mellan enheter kan påverkas av ett antal faktorer, bland annat avståndet mellan enheterna och objekt som ligger i vägen mellan enheterna. För bästa anslutningskvalitet, håll siktlinjen mellan enheterna fri och ställ in sändaren så att batteriet är vänt mot mottagaren. Objekt som blockerar siktlinjen mellan sändaren och mottagaren kan avsevärt minska deras anslutningskvalitet.



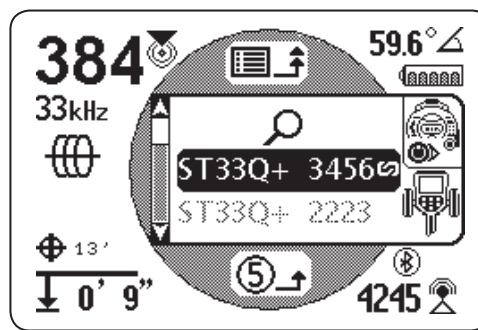
## Bluetooth-anslutning


### Etablera anslutning mellan enheter

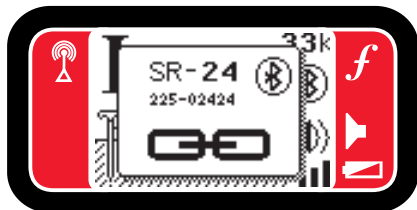
Följ dessa steg för att ansluta enheterna:

1. Slå på mottagaren och tryck på menyknappen .
2. Tryck på piltangenten Ner  för att rulla igenom frekvenslistan. Markera Bluetooth-ikonen  och tryck på Valtangenten .
3. Tryck på Valtangenten  när Sök-ikonen  visas. Tryck på Piltangent Ner  för att markera sändaren du vill ansluta till. Tryck på Valtangenten .

Du kan identifiera din sändare med dess namn och de fyra sista siffrorna i serienumret. Sändaren behöver inte vara påslagen för att vara synlig.



Sändaren slås på automatiskt när en anslutning etablerats. När anslutningen etablerats är Bluetooth-ikonen  synlig både på sändarens och mottagarens skärm. En bild av en kedjelänk på sändaren bekräftar att de två enheterna är anslutna.








Om mottagaren har kopplats ihop med flera sändare, går det automatiskt igenom listan och försöker att ansluta till varje sändare tills det lyckats.

*Obs: Mottagaren kan minnas upp till 16 enheter som den har kopplats ihop med. Mer information om anslutning till andra enheter finns i SR-24-bruksanvisningen.*

## Frånkoppla enheter

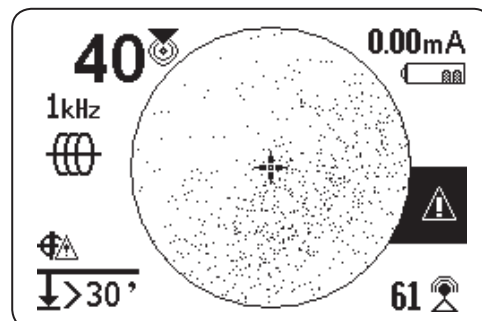
De två enheterna förblir anslutna tills de frånkopplats manuellt. Följ dessa steg för att frånkoppla enheterna:

1. Se till att både sändare och mottagare är påslagna. Tryck på menyknappen på mottagaren. .
2. Tryck på ner-piltangenten  för att navigera till och markera Bluetooth-ikonen .
3. Tryck på Valtangenten . Frånkopplingsikonen  visas när frånkopplingen lyckats.

En bild av en kedjelänk på sändaren bekräftar att de två enheterna är frånkopplade.



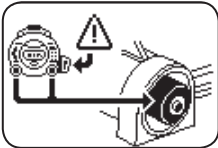


På mottagaren visas ett varningsmeddelande.



## Slå på/stänga av sändaren

När de två enheterna är anslutna med Bluetooth ska påslagning eller avstängning av mottagaren automatiskt slå på eller stänga av sändaren.

Mottagaren varnar dig om förändringar i sändarens strömstatus.

	<p>Växla till interna batterier.</p>
	<p>Avstängd på grund av tryck på På/Av-knappen.</p>
	<p>Avstängd på grund av låg batterinivå.</p>



## Ställa in frekvensen

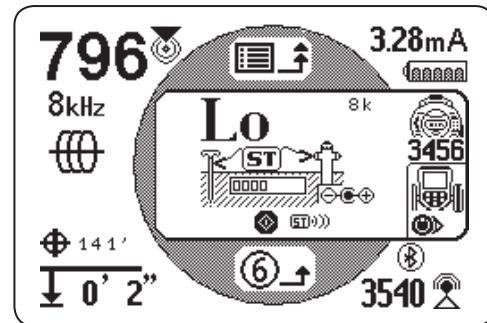
Ändring av mottagarens frekvens uppdaterar automatiskt sändarens frekvens så att den matchar. Om frekvensen ändras på sändaren, uppdateras mottagaren automatiskt så att den också matchar.


## Sändarens kontrollskärm

När enheterna är anslutna kan du se sändarens skärm från mottagaren. Sändarens kontrollskärm ger dig möjlighet att ändra sändarens frekvensläge, välja mellan direktkontakt eller induktivt läge samt fjärrjustera utgångseffekten. Det går även att slå sändaren på eller av med en fjärrkontroll och att få koll på om sändaren oväntat har stängts av.


Eventuella ändringar av frekvens, direktkontakt eller induktivt läge och utgångseffekten som gjorts på sändaren kan ses på mottagaren.

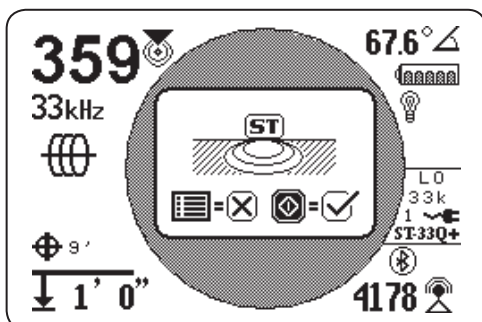
För att öppna sändarens kontrollskärm på mottagaren, tryck på menyknappen  och tryck sedan på den högra piltangenten  för att gå till och ut ur sändarens kontrollskärm.



Om det finns fler än en Bluetooth-aktiverad SeekTech sändare, tryck på den vänstra piltangenten  för att bläddra genom tillgängliga sändare. Tryck på serienumret som anges nedanför sändar-ikonen för att identifiera de specifika sändare som du vill styra.

## Direktkontakt-läge och induktivt läge

För att fjärrinställa sändaren till direktkontakt-läge eller induktivt läge med hjälp av mottagaren, öppna sändarens kontrollskärm. Tryck på Valtangenten  för att växla mellan direktkontakt-läge och induktivt läge.





## Klämläge

Mottagaren kan se sändarens klämläge men kan inte slå sändarens klämläge på eller av. En induktiv klämma måste vara ansluten för att komma åt klämläget. Se bruksanvisningen för din sändare och induktiva klämma för mer information om hur induktivt klämläge används.

## Utgångseffekt

Högre utgångsinställningar skapar en starkare signal för mottagaren, men minskar sändarens batteritid. Använd enbart 1,000 mA High Output Mode om du använder ett 18 V Li-Ion uppladdningsbart batteri, extern strömkälla eller högkapacitets NiMH D-batterier. Använd inte ST-33Q+ i högt utgångsläge med vanliga alkaliska batterier.

Du kan läsa sändarens utgångseffekt eller fjärrändra den från mottagaren. För att fjärrändra sändarens utgångseffekt med hjälp av mottagaren, öppna sändarens kontrollskärm. Tryck på mottagarens upp- och ner-piltangenter   för att justera utgångseffekten.

WWW.RIDGID.COM

**Ridge Tool Company**  
400 Clark Street  
Elyria, Ohio 44035-6001  
U.S.

1-800-474-3443

**Ridge Tool Europe**  
Research Park Haasrode  
3001 Leuven  
Belgium

+ 32 (0)16 380 280

© 2014 Ridge Tool Company. Alla rättigheter förbehålls.

All ansträngning har gjorts för att informationen i denna manual skall vara korrekt. Ridge Tool Company och dess dotterbolag förbehåller sig rätten att ändra maskinvarans specifikation, programvaran, eller båda, utan att meddela, som beskrivits i denna manual. Besök [www.RIDGID.com](http://www.RIDGID.com) för aktuella uppdateringar och ytterligare information som gäller denna produkt. På grund av produktutvecklingen kan bilderna och annan presentation som beskrivs i denna manual skilja sig från den aktuella produkten.

RIDGID och logotypen RIDGID är varumärken som tillhör Ridge Tool Company, registrerat i USA och andra länder. Övriga registrerade eller oregistrerade varumärken och logotyper som nämns här tillhör sina respektive ägare. Referenser till tredje parts produkter görs enbart i informationssyfte och innehåller och utgör inga godkännanden eller rekommendationer.

Bluetooth-ordmarkering och logotyper ägs av Bluetooth SIG Inc.



**EMERSON. CONSIDER IT SOLVED.™**