

Radiokontrollerade Ur

Radiokontrollerade (RC) klockor ställer automatiskt exakt tid, även sommar- och vintertid.

Radiokontrollerade klockor styrs av en tidssignal (långvåg 77,5 kHz) från atomuret i Braunschweig, Tyskland (noggrannhet ± 1 sekund på 1 miljon år).

Signalen avkodas och klockan justeras.

Sändarens räckvidd är ca 1500 km dvs ungefär till i höjd med Sundsvall

Vid goda mottagningsförhållanden kan signalen nå upp till 2000 km

Vad avgör mottagningen (några faktorer):

1. Naturligstvis kvalite'n på mottagaren.
2. Avståndet från radiosändaren.
3. Väderleksförhållande klart väder sämre - mulet bättre mottagning
4. Lokalen den sitter i - källarlokaler sämre än lokaler med mycket fönster-söderläge bättre än norr.
5. Kvaliten på batteriet som sitter i - använd ALDRIG laddningsbara batterier använd batterier av hög kvalite'.

Tidszoner

Våra ur är inställda på GMT+1 fungerar i Sverige, Norge, Tyskland, Frankrike etc....

Finland har GMT + 2 (Vi idag har en modell i sortimentet F6656ARC-FI)

