

1. Kalibracija hitrosti teka za Polar S625X

Za najbolj natančno spremljanje hitrosti in distance teka, Polar priporoča naslednji postopek za kalibracijo senzorja hitrosti S1:

Iz menija »dnevni čas« 2x pritisnite desno zgornjo tipko



Pritisnite OK(rdečo) in z zg. desno tipko poiščite meni Speed set. 2x pritisnite rdečo tipko



Pritisnite OK.

Nastavite distanco kalibracije (1200 m-3 krogi po notranji liniji na stadionu).

Polar priporoča minimalni distanco za kalibracijo 1200 m. Daljša ko je distanca, natančnejša je kalibracija. Najnatančnejša kalibracija se izvede na tekaški progi.



Nogo, na kateri imate senzor S1, postavite na štartno črto. Pritisnite OK in začnite z normalnim tempom teka (čas ni pomemben).



Ko ste pretekli nastavljeno distanco, se ustavite na ciljni črti in stojte pri miru 15 sekund, da sprejemnik sprejme vse podatke (čas teka ni pomemben)
Ne nastavljajte distance na sprejemniku, čeprav se razlikuje od dejanske dolžine, ki ste jo pretekli. To je pomemben del pri kalibraciji.



Če se pojavi napis »Calibration Failed«, ponovno začnite od začetka. Ta napis se pojavi, če je bil kontakt med senzorjem in sprejemnikom prekinjen. To se zgodi, če sprejemnik po teku držite več kot 10 sekund pred seboj.



Ročna kalibracija

Je mogoča. Če poznate natančen faktor kalibracije; Če imate več parov tekaških copat in je pri vsakih drugačen odziv in s tem tudi distanca.



Pritisnite zg.denj gumb



pritisnite OK



Če se odločite za ročno nastavitvev, je faktor sledeč:

Factor = (Dejanska distanca : distanca na sprejemniku S625X) x prejšnji faktor S625X