



Ajanottolaitteisto

Kilpailuissa, missä oletuksena voidaan uida Suomen ennätys, tulee olla seuraavat laitteet

- akkuvarmistettu ajanottolaite (jos kesken erän tulee sähkökatko, voidaan erä silti uida loppuun)
- kaksi automaattista ajanottolaitetta (jos kesken erän sulkeutuu toinen ajanottolaite, voidaan erä silti uida loppuun)
- ajanottolaitteiden (automaattiset ajanottolaitteet ja mahdollinen HSV-järjestelmä) referenssiajat tulee pystyä synkronoimaan keskenään (jos ajanotto ei käynnisty jossakin järjestelmässä voidaan ajat määrittää referenssiajan avulla).
- kaksi lähetyslaitetta, joista toinen varalla
- vähintään 1 kaiutin jokaista rataa kohden starttijakkaroitten takana

Pääjärjestelmään (automaattiset ajanottolaitteet) kytketyt laitteet

- reaktiolevy
- backup-nappi/-napit
- ajanottolevy

HUOM! Toinen automaattinen ajanottolaite voidaan korvata suurnopeuskamerajärjestelmällä (HSV)

Ennätyskelpoisuus ja varautuminen

Alla oleva taulukko kertoo vähimmäisvaatimukset eri kilpailuille koskien ennätystuloksiin vaadittavaa varmistusta. Jokaisella backup-napilla tai käsikellolla tulee olla oma ajanottaja.

Kilpailun taso	Vähimmäisvaatimus	Korkein hyväksyttävä ennätystulos
SM/NSM LR SM/NSM GP IKM LR IKM	Automaattisen ajanoton (kaksi sähköistä kelloa) lisäksi 1 backup-nappi (puoliautomaattinen) tai HSV-järjestelmä.	SE-tulos SE-tulos
IKM alue LR IKM alue	Automaattisen ajanoton lisäksi 1 backup-nappi (puoliautomaattinen) tai HSV-järjestelmä.	SE-tulos SE-tulos
ROLLOT	Automaattisen ajanoton lisäksi 1 backup-nappia (puoliautomaattinen) tai HSV-järjestelmä	
MSM LR MSM	Automaattisen ajanoton lisäksi 1 backup-nappia (puoliautomaattinen) tai HSV-järjestelmä	

Huom! Jokaisella backup-napilla tai käsikellolla tulee olla oma ajanottaja.



Yleistä ajanotosta

Sääntöjen mukaan ajanottolevy on tärkeysjärjestyksessä ensimmäinen. Jos tämän aika ei ole kelvollinen, käytetään backup-napista tullutta aikaa. Vaikka backup-nappin aika olisi parempi kuin levyaika, ei tätä tule automaattisesti käyttää

HSV:n käyttö

HSV-järjestelmää voidaan WAn sääntöjen mukaan käyttää myös viestin vaihtojen tarkasteluun maaliintulon ohella.

Huolto

Ajanottolevyt tulee tarkastaa ennen suuria kilpailuja hyväksytyllä yrityksellä tai toimijalla (maahantuojalla). Suositeltavaa myös on, että laitteisto käydään läpi kokonaisuudessaan vuosittain.

Sivussa olevat varalaitteet

Ajanottolevyjä tulisi olla vähintään 2 kokonaan sivussa, jolloin kisan aikana sattuneet vikaantumiset voidaan korjata vain vaihtamalla levy. Epäkunnossa oleva levy voidaan ottaa tarkasteluun myöhemmin. Backup-nappeja tulee olla vähintään 6 nappia (HSV:n ollessa käytössä riittää 2 nappia).