

KÄYTTÖOHJE ORIENT CHRONOGRAFH

AJANOTON SEKÄ HÄLYTTIMEN KALIBROINTI

1. Vedä nuppi 1 ulos 2. asentoon
2. Paina painimesta A kahden sekunnin ajan, jolloin MIN taulun viisari pyörähtää kerran ympäri.
3. Paina painimesta B, jotta saat viisarin 60 kohdalle, painamalla painimesta B pidempään, viisari liikkuu nopeammin
4. Ajanoton sekuntiviisarin kalibrointi, paina painimesta A kahden sekunnin ajan, viisari pyörähtää kerran kellotaulun ympäri
5. Paina painimesta B, jotta saat viisarin 12 kohdalle, painamalla painimesta B pidempään, viisari liikkuu nopeammin
6. Hälytyksen kalibrointi: paina painimesta A kahden sekunnin ajan, hälytinnäyttö pyörii kerran koko taulun ympäri (12h)
7. Paina painimesta B niin, että hälytinnäyttö osoittaa oikeaa kellonaikaa. (HUOM. Tässä voi asettaa myös päiväyrin)
8. Paina nuppi 1 normaaliasentoon.

AJAN ASETUS

1. Vedä nuppi 1 ulos 2. asentoon kun pieni sekuntiosoitin on 60 kohdalla.
2. Käännä nupista 1 tunti- ja minuuttiosoitimet haluttuun aikaan.
3. Paina nuppi 1 normaaliasentoon.

HÄLYTIN

Hälytysaika on asetettu 12 tunnin pohjalta ja erillisellä asteikolla olevat minuutti- ja tuntiosoitimet liikkuvat normaaliajan viisareista riippumatta.

1. Vedä nuppi 1 ulos 1-asentoon ja paina painimesta B hälytinosoitimen viisarit osoittamaan haluttua hälytysaikaa. Paina nuppi 1 takaisin normaaliasentoon.

PÄIVÄYKSEN ASETUS,

Asetetaan kellonajan asettamisen jälkeen, huom. päiväystä ei kannata asettaa klo 21.00 – 01.00 välillä, tällöin ei ole varmuutta, että päiväys vaihtuu oikein seuraavana päivänä

1. Vedä nuppi 1 ulos 1. asentoon.
2. Käännä nuppia 1 myötäpäivään, kunnes asetettava päiväys tulee näkyviin.
3. Paina nuppi 1 normaaliasentoon.

AJANOTTO

Ajanottoa voidaan käyttää 1/5 sekunnin tarkkuudella 60 minuuttiin asti. Ajanoton sekunnit näkyvät punaisella viisarilla ja minuutit ympyrässä, joka on 12 kohdalla. Ennen ajanoton aloitusta, varmista että kellon nupit ovat normaaliasensossa.

Normaali ajanotto		Tehollinen peliaika	
Aloitus	"A"	Aloitus	"A"
Pysäytys	"A"	Pysäytys	"A"
Nollaus	"B"	Uudelleen käynnistys	"A"
		Pysäytys	"A"
Väliajan otto		Ajanotto kahdelle kilpailijalle	
Aloitus	"A"	Aloitus	"A"
Väliaika	"B"	1. kilpailijan aika	"B"
Ajanotto jatkuu	"B"	2. kilpailijan maaliin	"A"
Väliajan otto ja vapautus - toisto	"B"	2. kilpailijan aika	"B"
Pysäytys	"A"	Nollaus	"B"
Nollaus	"B"		

Jos nollaus ajanotossa ei tapahdu oikein, toimi seuraavasti.

Vedä nuppi 1 uloimpaan asentoon. Tällöin voidaan asettaa painimesta A minuuttitaskun osoitin ja painimesta B sekuntiosoitin oikeaan nollauskohtaan (klo. 12.00). Jatkuvasti painimia painettaessa osoittimet liikkuvat nopeasti.

Samalla laitetaan kello ja hälytysosoitimet aikaan. Nämä toimenpiteet tulisi tehdä aina paristonvaihdon yhteydessä

HÄLYTYKSEN ASETUS

1. Vedä nuppi 1 ulos 1-asentoon ja paina painimesta B, hälytinosoitimen viisarit osoittamaan haluttua hälytysaikaa.
2. Kun paininta B painetaan jatkuvasti, hälyttimen viisarit pysähtyvät sen hetkisen kellonajan kohdalle. Painamalla painimesta B uudestaan lähtevät viisarit liikkeelle uudestaan.
3. Paina nuppi 1 takaisin normaaliasentoon, muuten hälytin ei toimi
4. Hälytin hälyttää noin 20 sekunnin ajan, sen voi poistaa painamalla painimesta A tai B.

TACHYMETER TOIMINTO

Takometri mittaa nopeutta per tunti sekä tunnissa tehdyn työn mittaamiseen (tuotannon tehokkuus/koneen tuotantokapasiteetti)

1. Mittaa aika, joka menee yhden kilometrin kulkemiseen tai yhden tuotantokappaleen tekemiseen.
2. Punainen viisari näyttää takometri luvun esim. 70 eli esim. auto kulkee 70 km/h tai jos kyseessä on tehokkuuden mittaaminen esim. 70 kappaletta/h

PARISTON VAIHTO

Pieni sekuntiosoitin liikkuu kahden sekunnin jaksoissa silloin, kun on aika vaihtaa paristo.

