

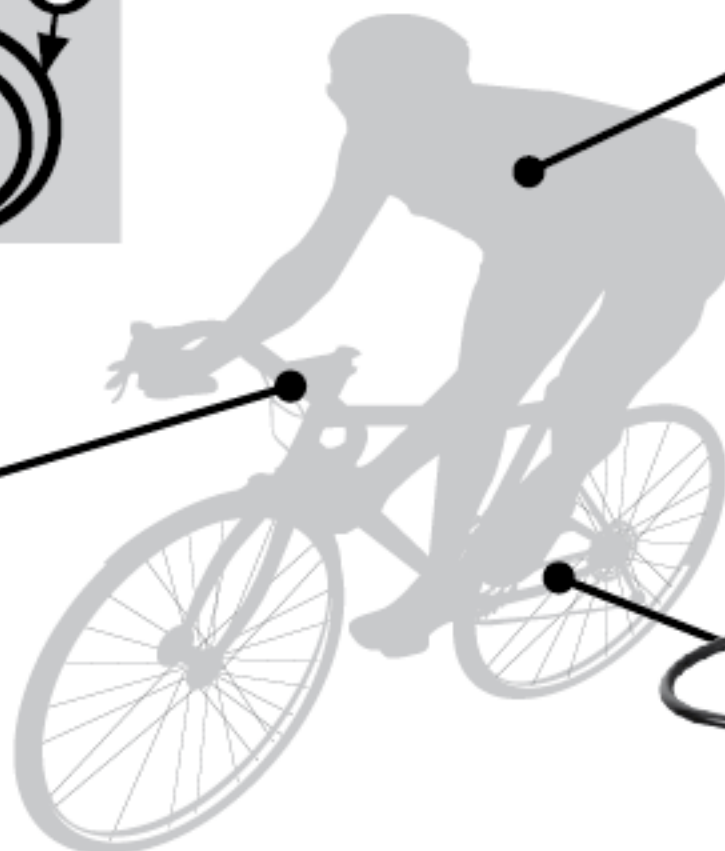
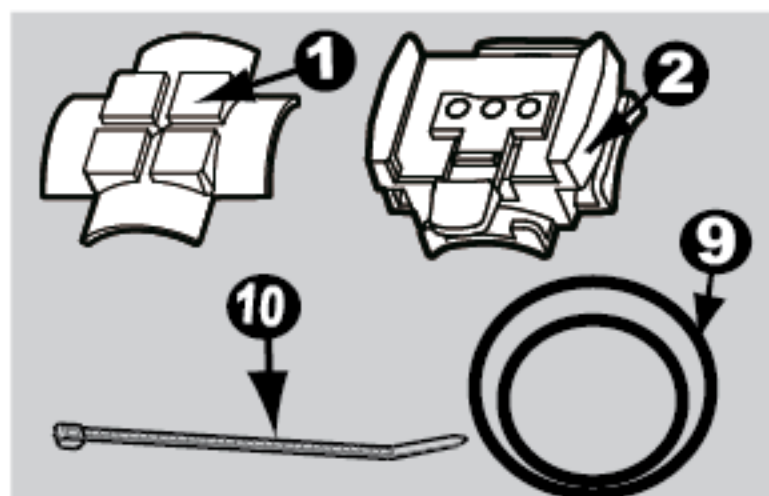
Index

• Installatie toebehoren	166.	• Over Revolutie	184.
• Haak installatie (A)	167.	• Over RPM Limiet	184.
• Haak installatie (B)	168.	• Over Doel Zone	185.
• Snelheid zender installaties (C)	169.	• Over intensiteit	186.
• Snelheid zender en magneet installaties	170.	• Over RONDE	186.
• RPM zender installatie (D)	171.	• Opnieuw Instellen	187.
• RPM zender en RPM magneet installatie	172.	• LCD Helderheid	188.
• Wiel circumferentie meting	173	• Achterlicht	188.
• Hoe de borstriem dragen?	174.	• Batterij Status Waargenomen	188.
• Knop functie beschrijving	175.	• Batterij Vervanging	189.
• Gegevens instelling	176.	• Specificaties	190.
• LCD (pictogram) weergave	179.	• Functies	191.
• Algemene functie weergave	180.	• RPM FUNCTIES	193.
• Algemene mode weergave	182.	• HARTTEMPO FUNCTIES	194.
• Sensor Koppeling	183.	• Problemen Oplossen	197.
• Onderhoud herinnering	184.	• Voorzorgsmaatregel	198.

Nederlands

Installatie toebehoren

Fiets computer en haak
toebehoren

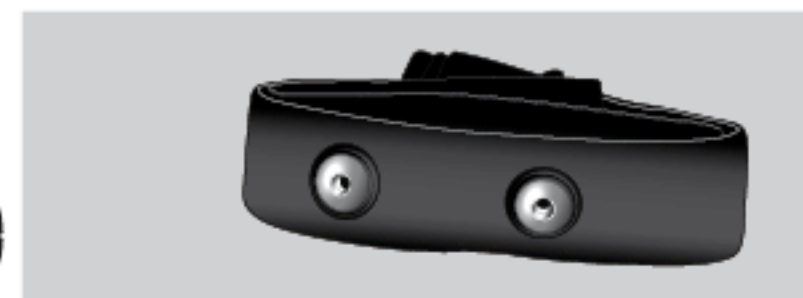


Snelheid zender

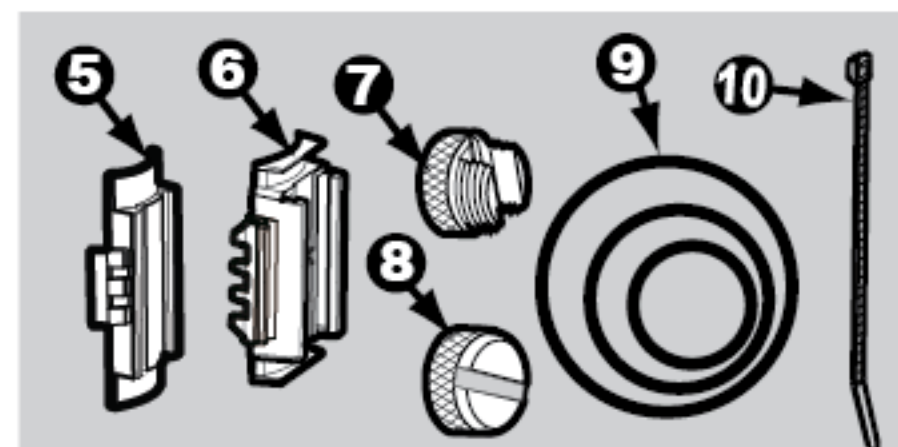


RPM zender

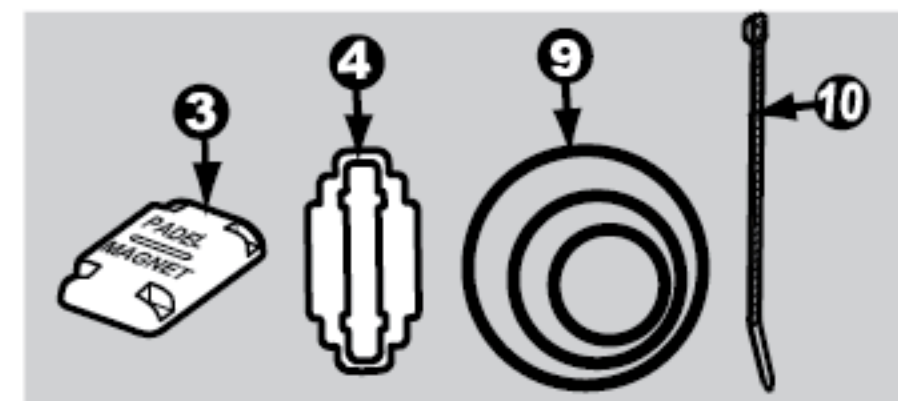
Borstriem & toebehoren



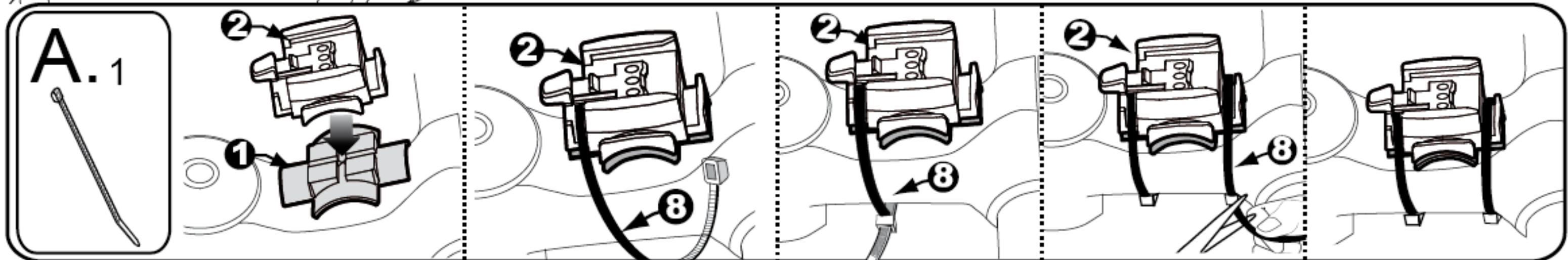
Snelheid zender toebehoren



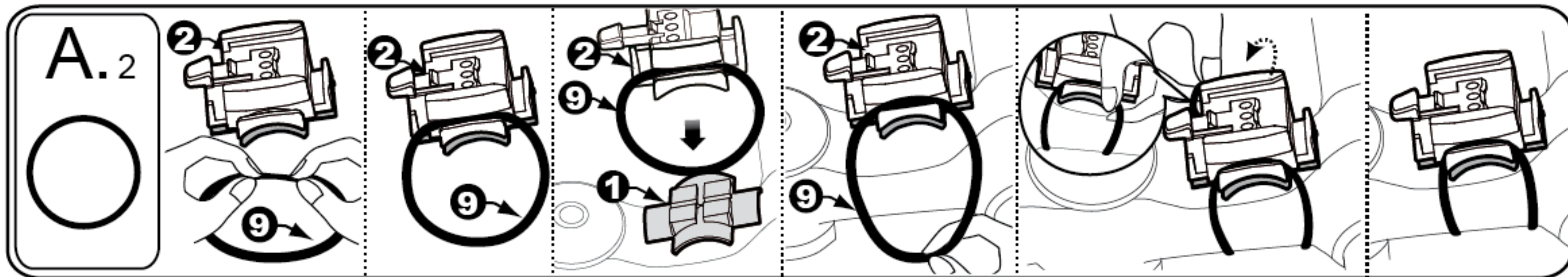
RPM zender toebehoren



Haak installatie (A)

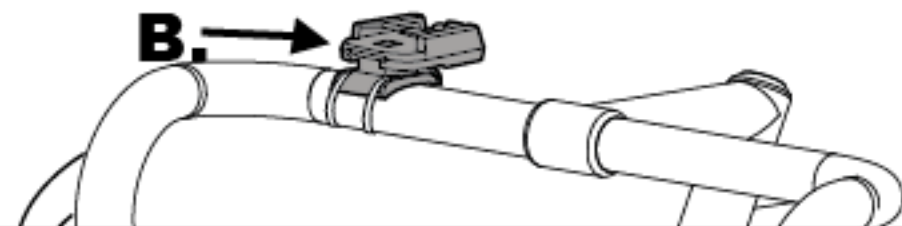


1. Optie kabel binding ⑧ zou goed moeten gesneden en verborgen zijn om enige verwonding te vermijden, indien u de unit aansnijdt.

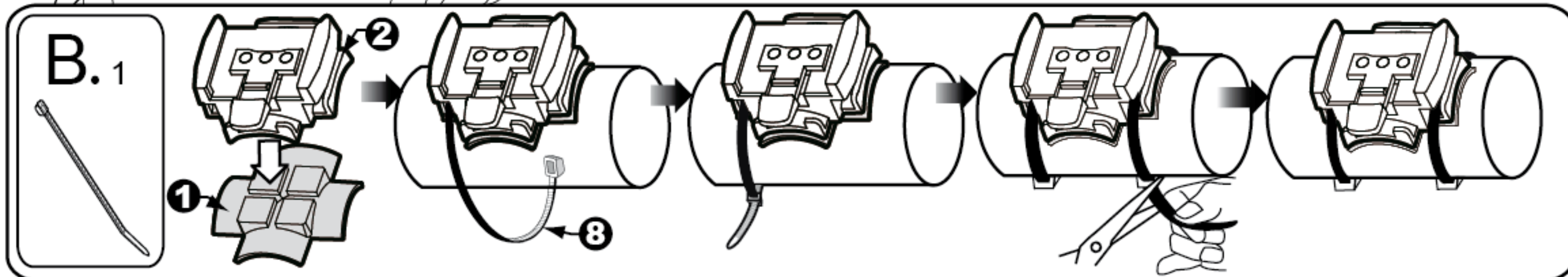


2. Optie O-ring ⑨ verwijst naar figuur (2.)

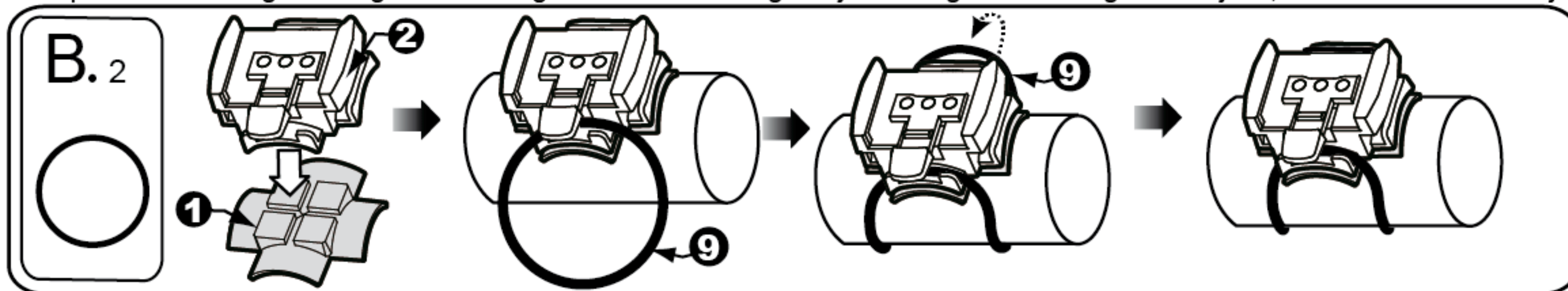
Haak installatie (B)



Haak ③ kan geïnstalleerd worden op de steun (B-1.) of op de handelbalk (B-2.) met een 90° variatie ② van de haak basis

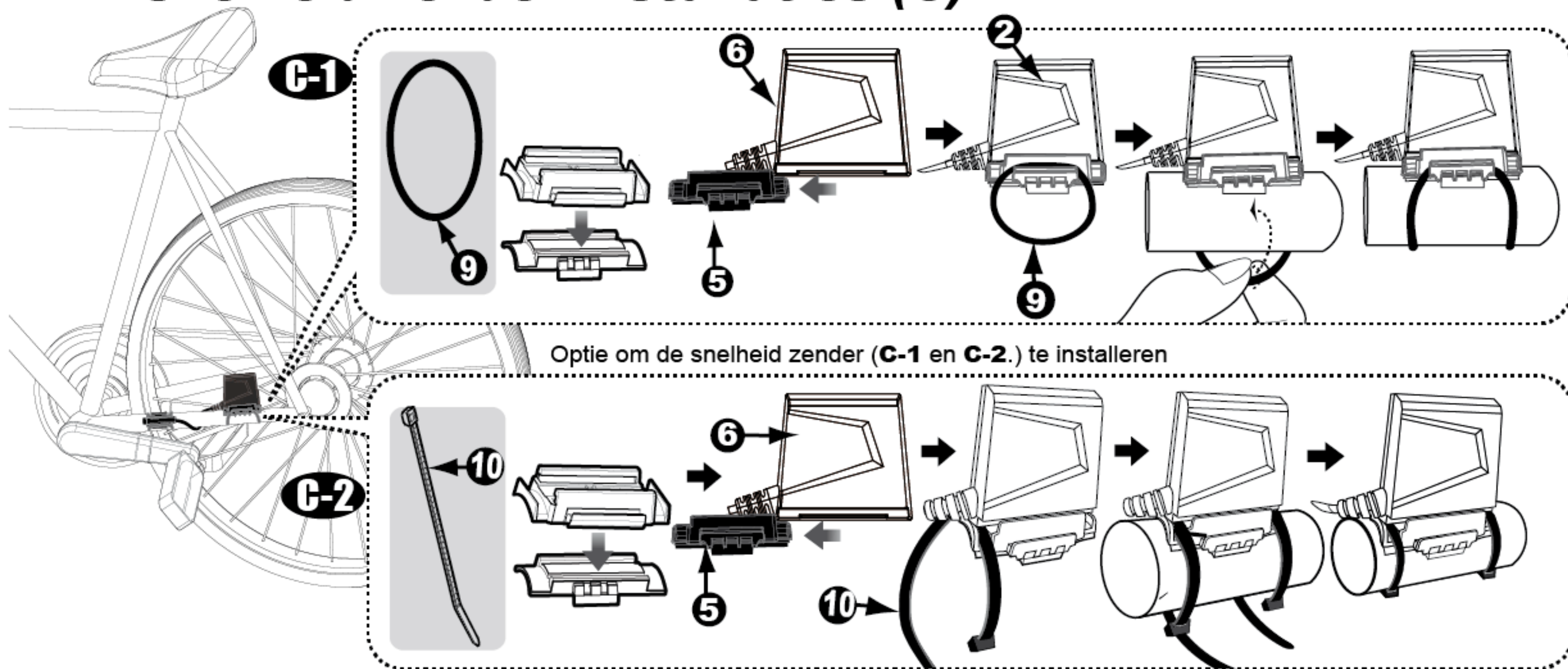


1. Optie kabel binding ⑧ zou goed moeten gesneden en verborgen zijn om enige verwonding te vermijden, indien u de unit aansnijdt.

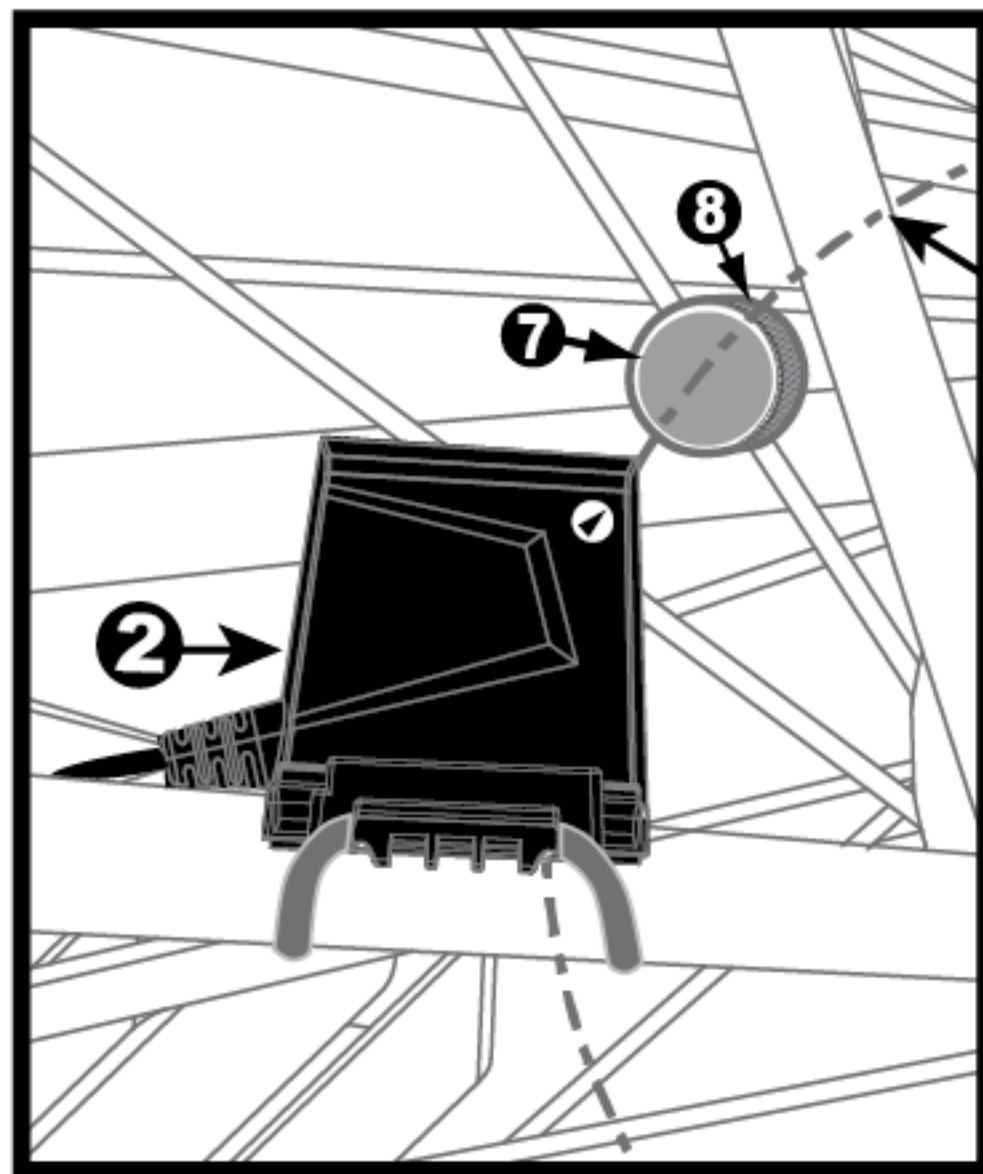


2. Optie O-ring ⑨ verwijst naar figuur (2.)

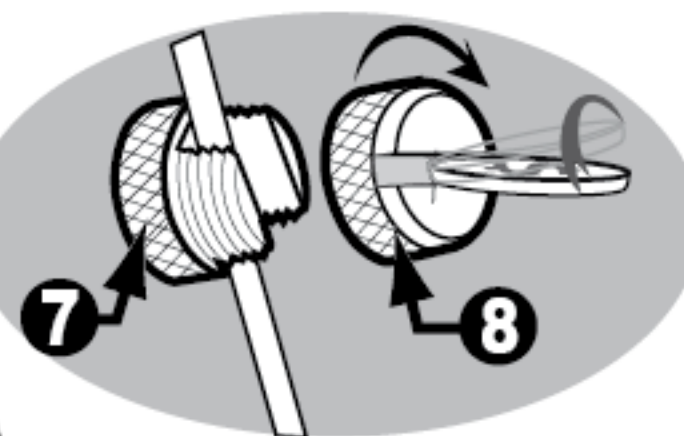
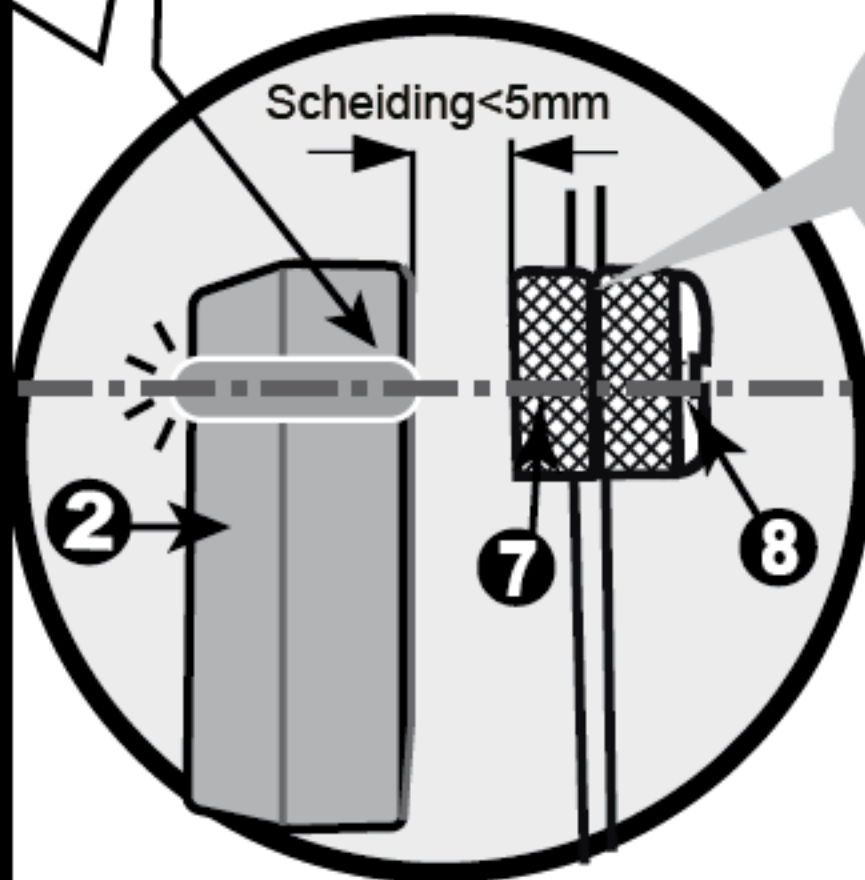
Snelheid zender installaties (C)



Snelheid zender en magneet installaties

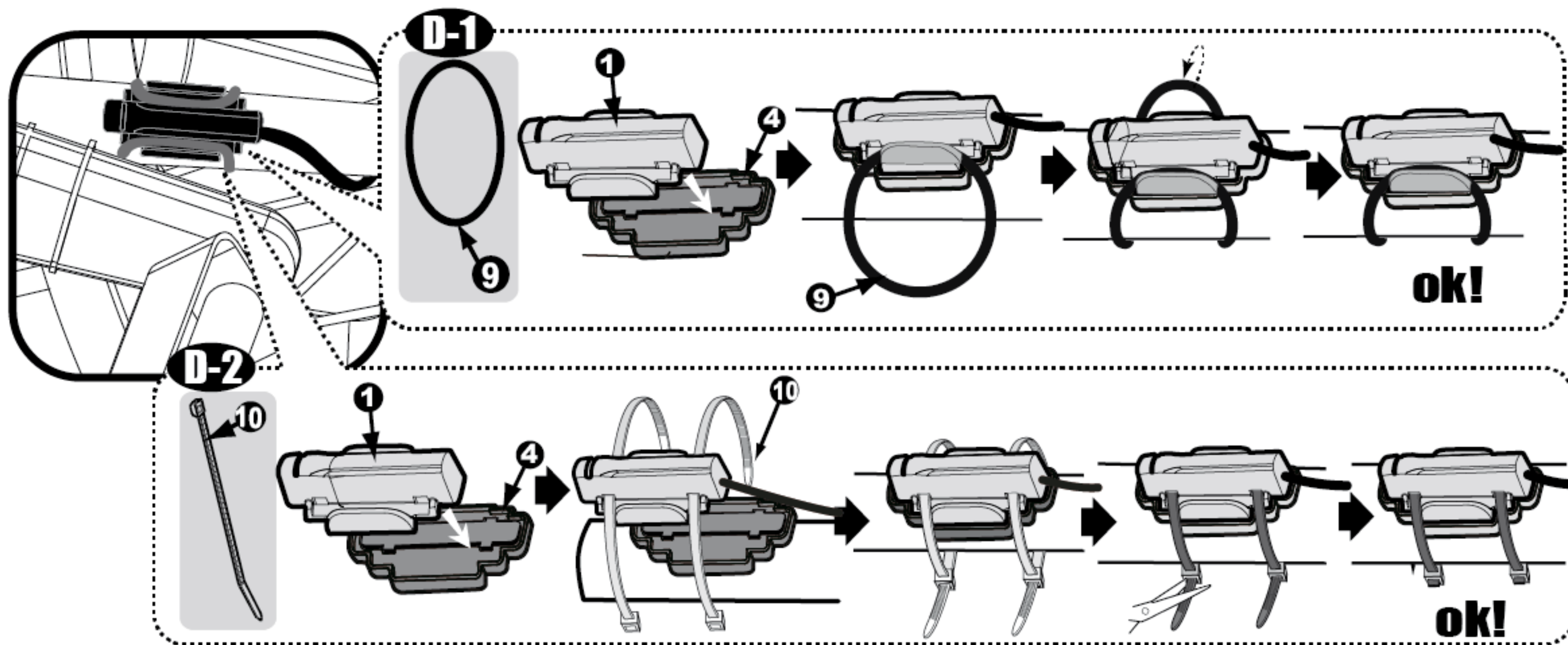


Magneet center
lijnt op
met het voelpunt.



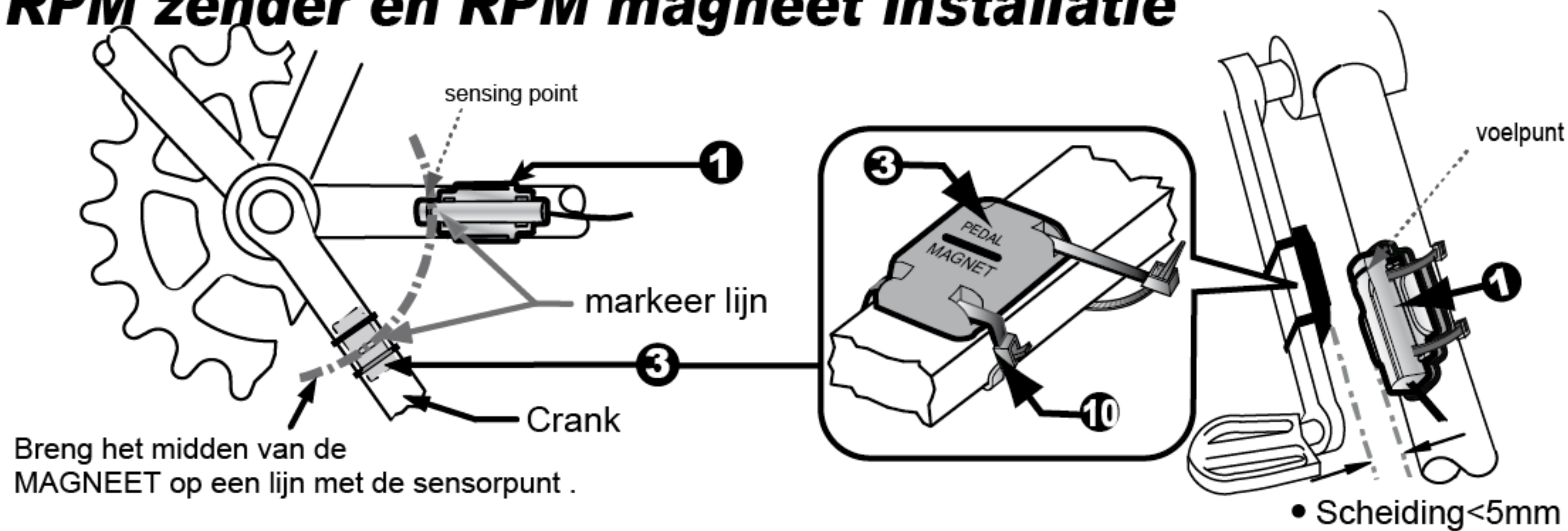
1. De transmission afstand (tussen zender en hoofd unit) is tot 3 m toe.
2. Pas de magneet vaste positie aan om het centrum van de magneet te laten oplijnen met het voelpunt.
3. Pas de snelheid zender aan om de scheiding tussen de magneet en het voelpunt ongeveer 5mm te laten worden.
4. De LED op zender knippert elke 10 seconden tijdens het rijden.

RPM zender installatie (D)



Two opties om de RPM zender te installeren. (D-1. en D-2.)

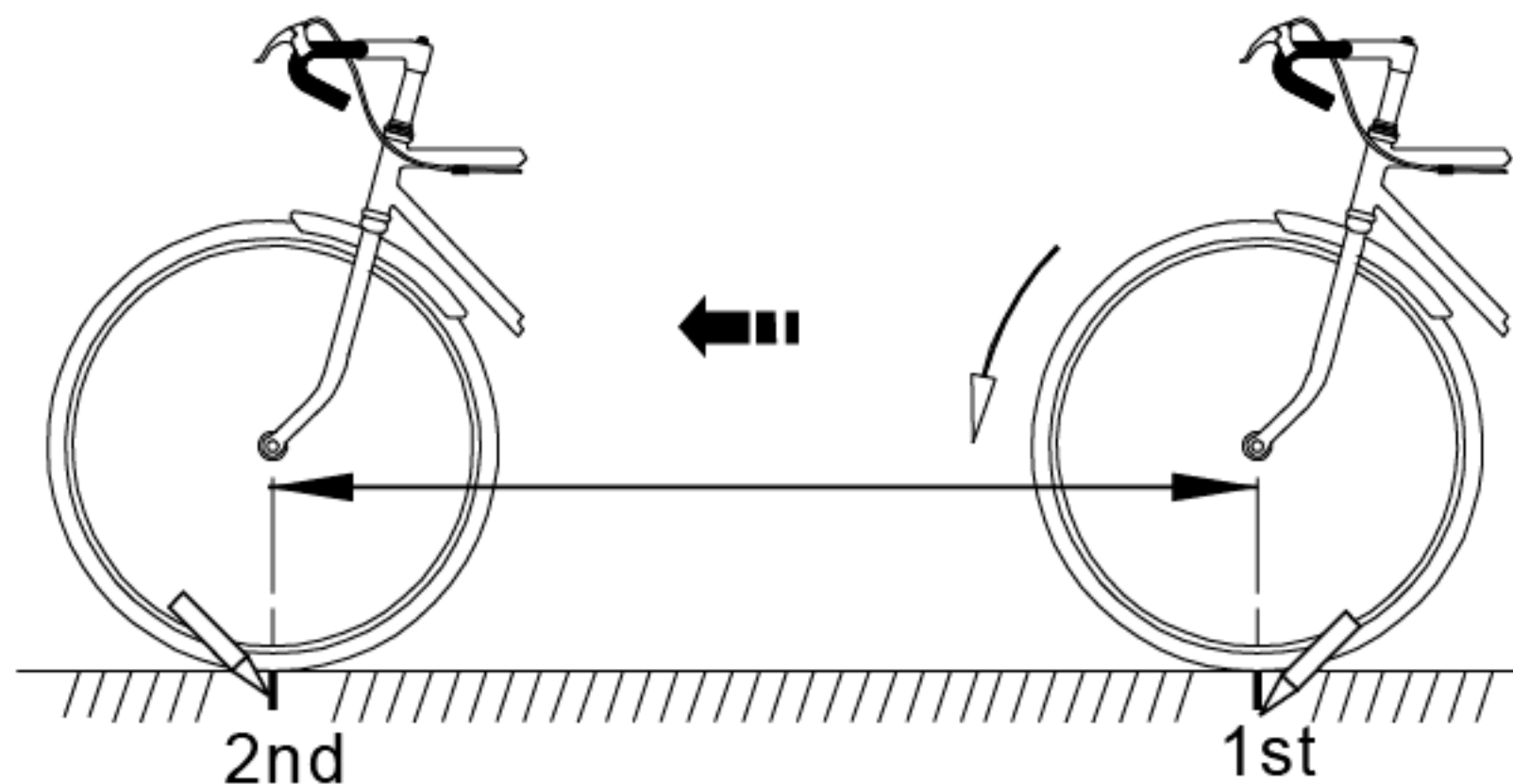
RPM zender en RPM magneet installatie



1. Hecht de RPM pedaal magneet vast op de binnenkant van de linker krukas met de kabel binders (S). Controleer de relatieve positie tussen de RPM pedaal magneet en de RPM zender voordat u de kabel binders vastzet.
2. Pas de relatieve posities aan tussen de RPM pedaal magneet en RPM zender voordat u de kabel binders vastzet.
 - a). **Aligneer de markeer lijn van de RPM pedaal magneet (de center van de magneet) naar het voelpunt.**
 - b). **Zorg ervoor dat de scheiding tussen de RPM pedaal magneet en RPM vender minder dan 5mm is.**

Pas de gewenste scheiding aan door zowel links of rechts te bewegen.
3. De LED op de zender knippert elke 10 seconden tijdens het rijden.

Wiel circumferentie meting



- **Precieze meting**

Rol het wiel totdat klep stem op het laagste punt op de grond staat. Markeer dan dit eerste punt op de ground. Stap op de fiets en laat een helper u duwen totdat de klep stem terugkeert naar zijn laagste punt. Markeer het tweede punt op de ground. Meet de afstand tussen de merktekens. Geef deze waarde in om de wiel circumferentie in te stellen.

- **Snel tabel:** bekom een geschikte circumferentie waarde van de tabel.

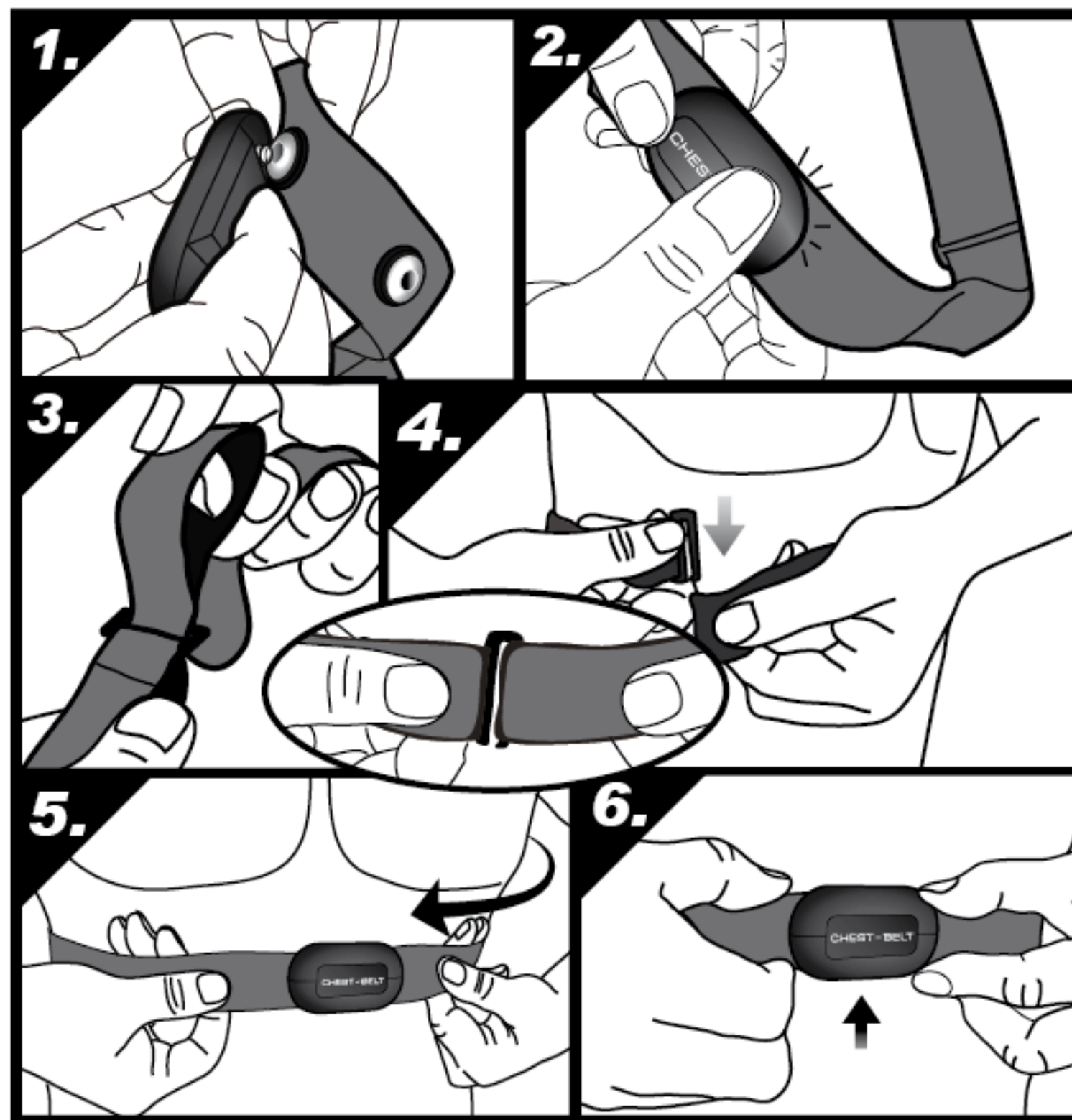
**POPULAIRE BAND CIRCUMFERENTIE
REFERENTIE TABEL**

Band grootte	Circumferentie getal
18 duim	1436 mm
20x1.75	1564
20 duim	1596
22 duim	1759
ATB 24x1.75	1888
24 duim	1916
24x 13/8	1942
ATB 26x1.40	1995
ATB 26x1.50	2030
ATB 26x1.75	2045
26 duim (650A)	2073
ATB26x2.0(650B)	2099
700C TUBULAR	2117
700x20C	2092
700x23C	2112
700x25C	2124
700x28C	2136
27 duim(700x32c)	2155
700x35C	2164
700x38C	2174
27.5 duim	2193
28 duim (700B)	2234
28.6 duim	2281



Hoe de borstriem dragen?

1. Maak de vastmaker vast aan een uiteinde, plaats de borstriem op uw borst en maak de stretch band. (Fig. 1, 2 en 3)
2. Pas de lengte van de stretch band totdat u zich op uw gemak voelt, maar de stretch band moet op de borst kleven; maak daarna de vastmaker vast aan het andere uiteinde. (Fig. 4)
3. Pas de borstriem aan naar het centrum van uw borst en zorg ervoor dat de achterkant van de borstriem stevig op uw borst vastzit en de huid raakt. (Fig. 5.6)
4. **Maak de huid nat, waar het in contact zal komen met het geleidende gebied van de borstriem. Dit zal de geleiding verbeteren en een stabiel signaal bekomen.**



Knop functie beschrijving

ALLES VRIJMAKEN: **A+B+D** houd 3 seconden

(1). Gegevens instelling mode

A knop: druk voor verhogen instelling digitaal

Houd 1 seconde voor auto verhogen ingedrukt

B knop: druk voor verlagen instelling digitaal

Houd 1 seconde voor auto verlagen ingedrukt

C knop: druk voor veranderen instelling digitaal

D knop: druk voor enter volgende gegevens

instelling mode

Houd 1 second voor afsluiten gegevens instelling mode

(2). Algemene mode

A knop: druk voor veranderen functie groep

B knop: druk voor veranderen functie mode

C knop: druk voor ronde binnen te gaan en rond

herzieningsmode en "EL" "BEEP" controle

Houd 3 seconden ingedrukt om de RF stroom aan te schakelen (hang het op aan de haak)

D knop: druk voor ingave gegevens instelling mode

A + B knop: houd 3 seconden ingedrukt voor gegevens opnieuw instellen

(3). Ronde mode

A knop: druk voor starten/stoppen van ronde functie

B knop: druk voor veranderen naar volgende ronde

C knop: druk voor binnengaan ronde gegevens herzieningmode

(4). Ronde herzieningmode

A knop: druk voor veranderen ronde no.

B knop: druk voor veranderen ronde gegevens

C knop: druk voor binnengaan van EL BEEP controle en terug naar algemene mode

A + B knop: houd 3 seconden ingedrukt voor opnieuw instellen ronde gegevens

(5). Indien onder doel zone mode

A knop: houd 1 seconde voor veranderen naar volgende doel zone set

B knop: houd 1 seconde voor veranderen naar volgende doel zone set

(6). Indien onder onderhoud mode

A + B knop: houd 3 seconden ingedrukt voor terug te gaan naar default waarde

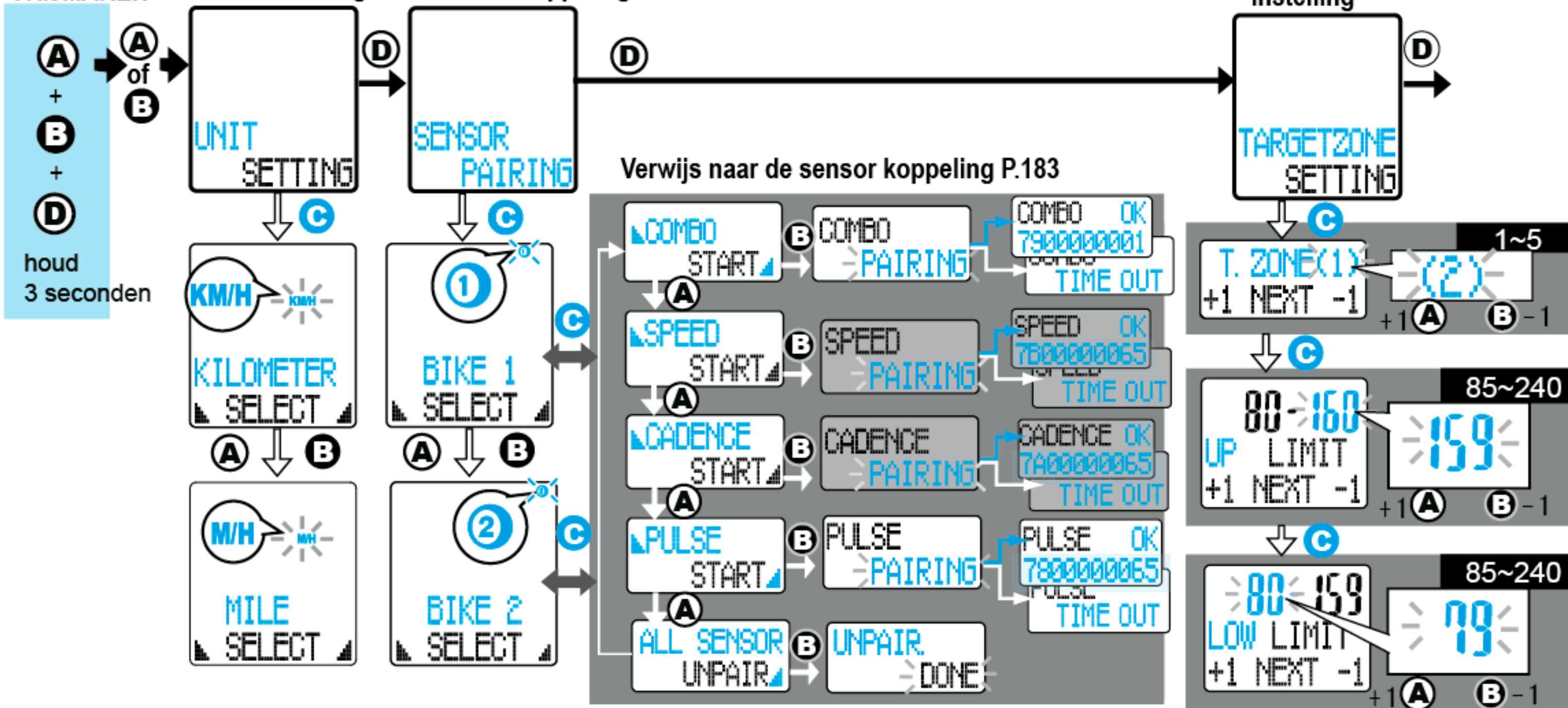
Gegevens instelling

ALLES
VRIJMAKEN

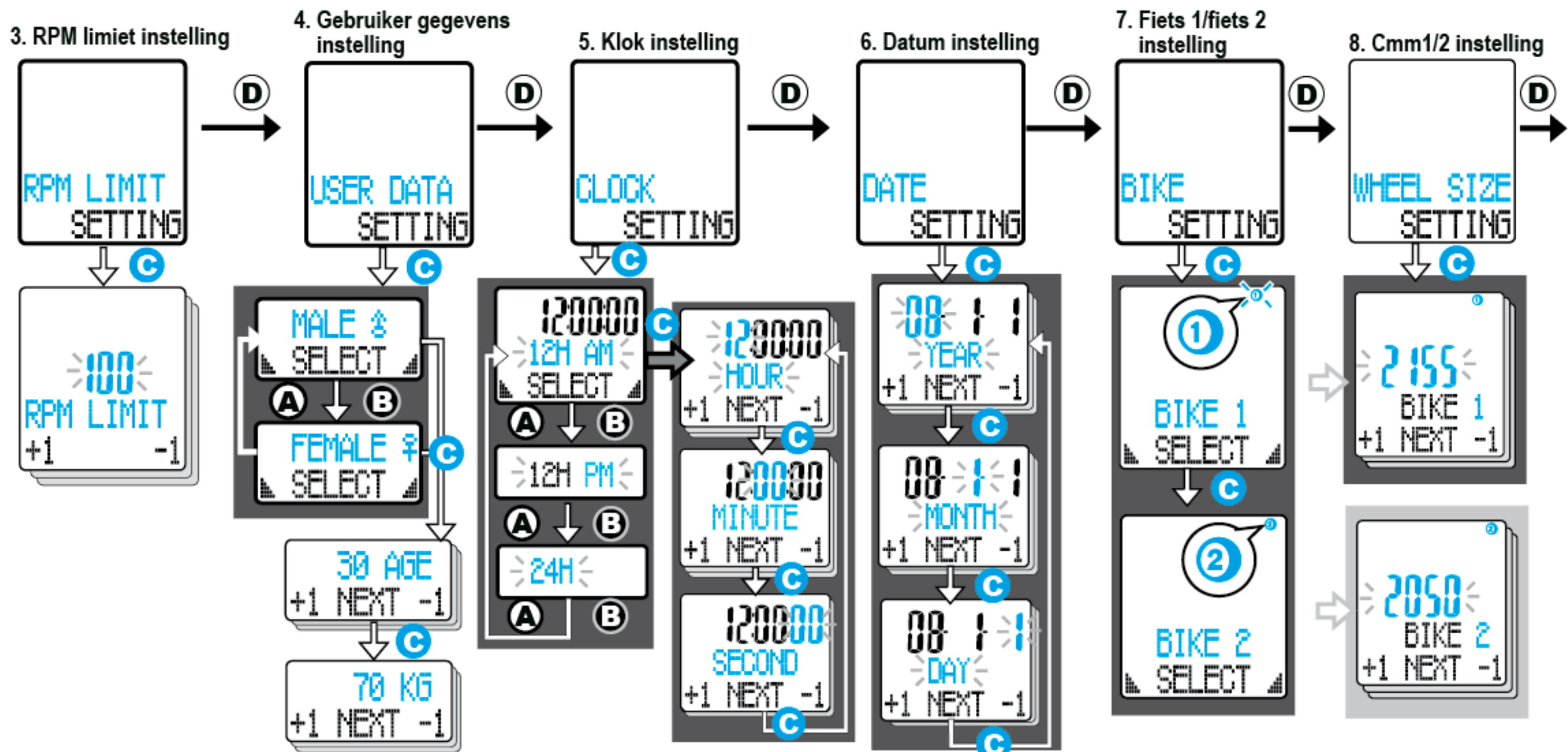
0. Unit instelling

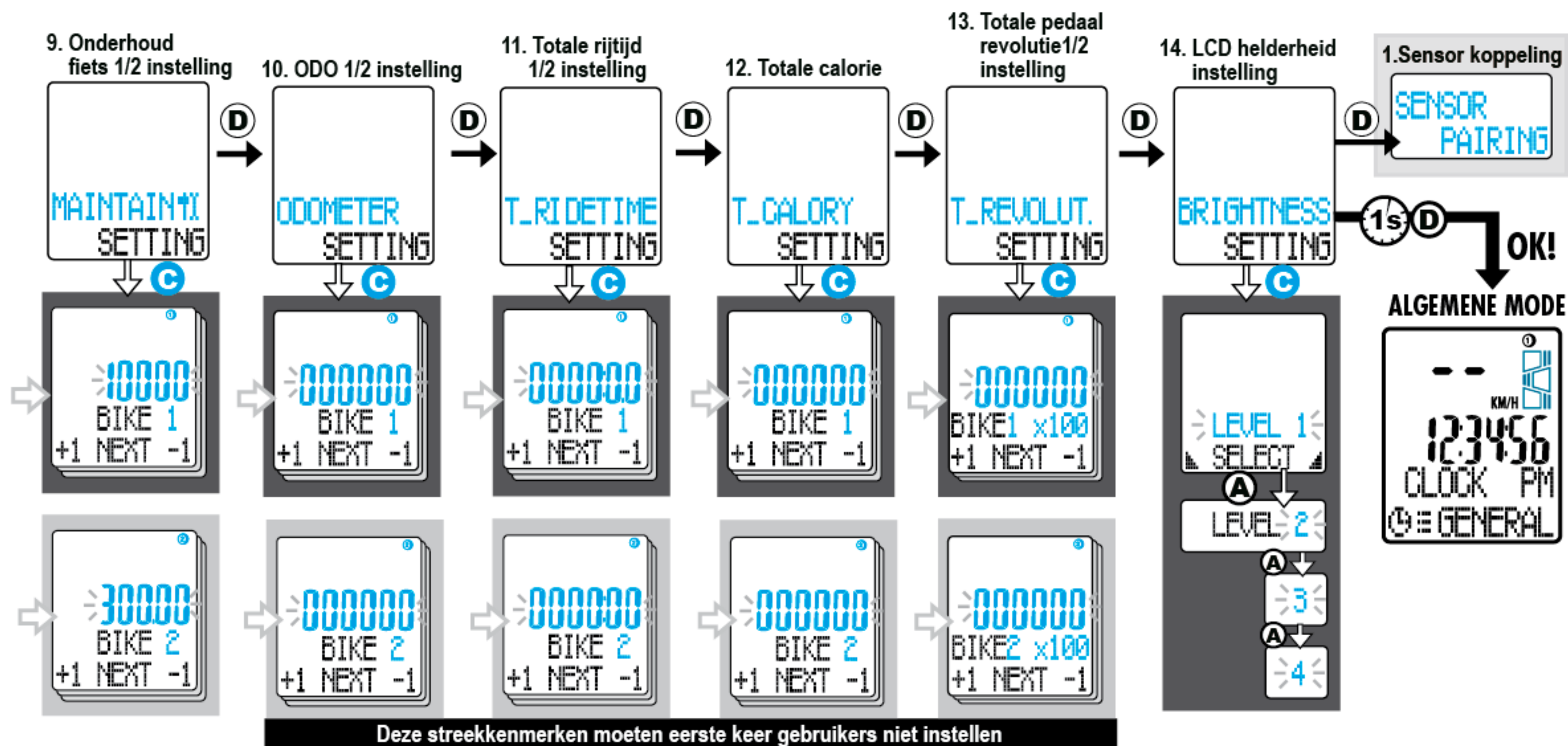
1. Sensor koppeling

2. HR doel zone instelling

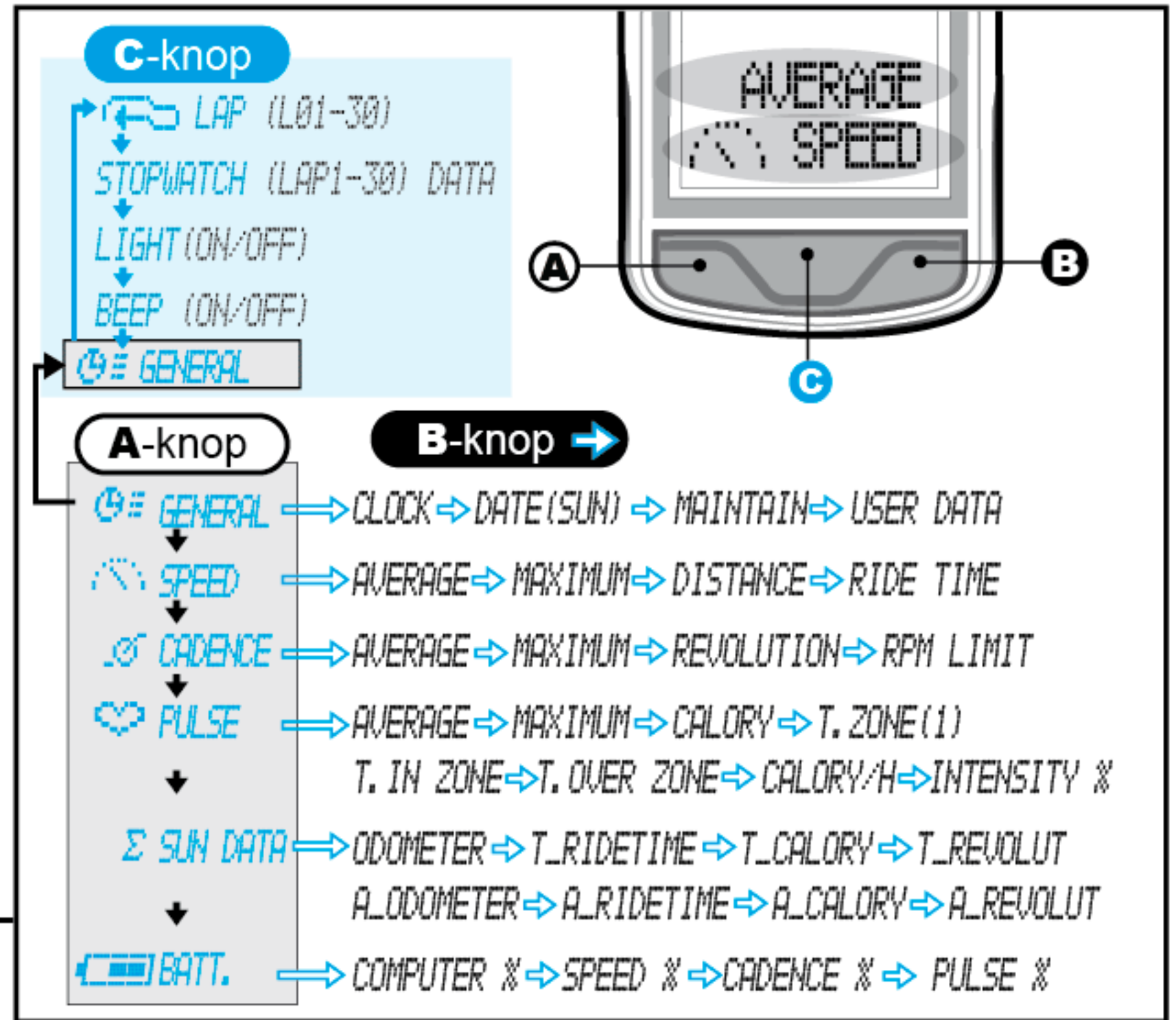
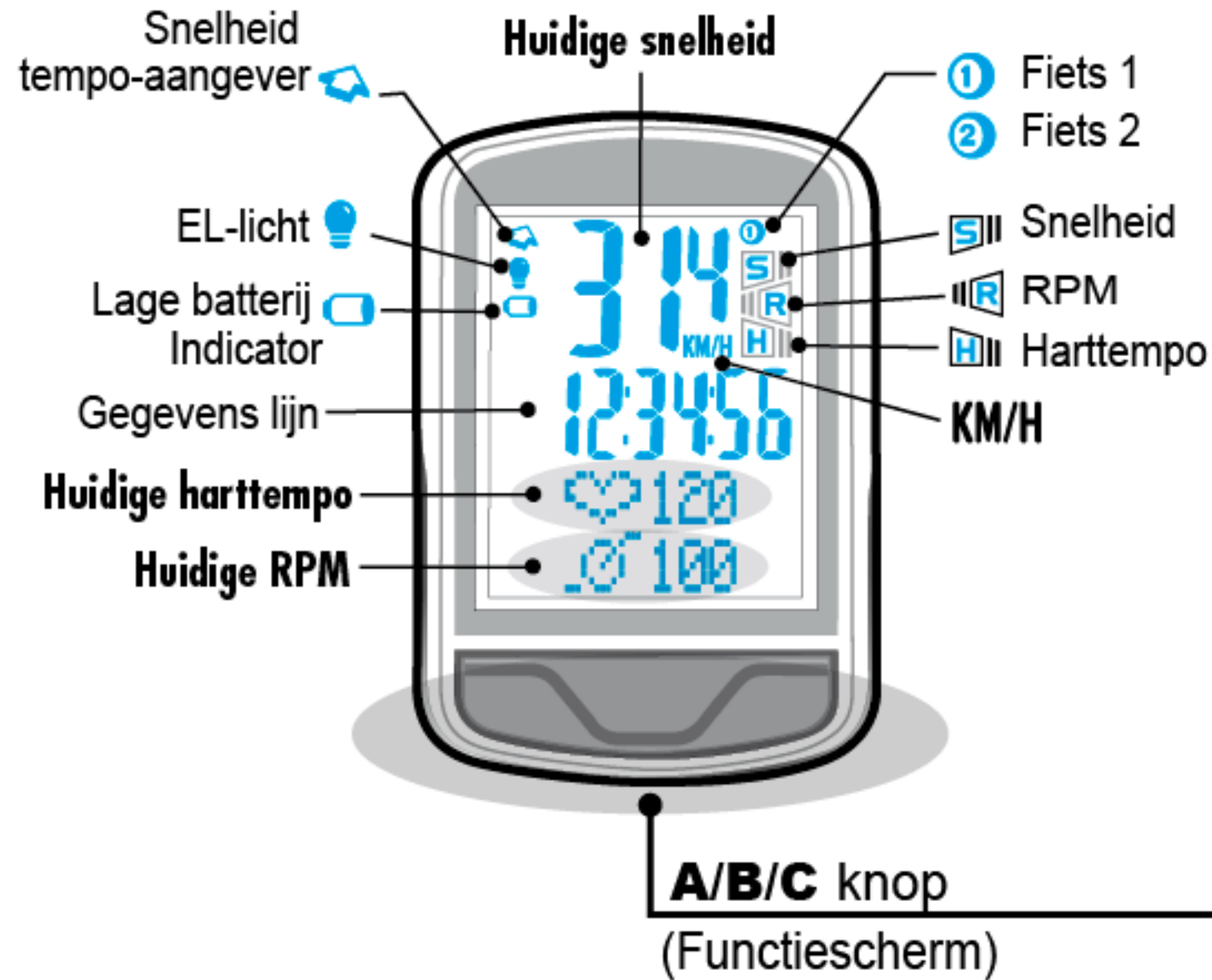


Verwijs naar de sensor koppeling P.183





LCD (pictogram) weergave



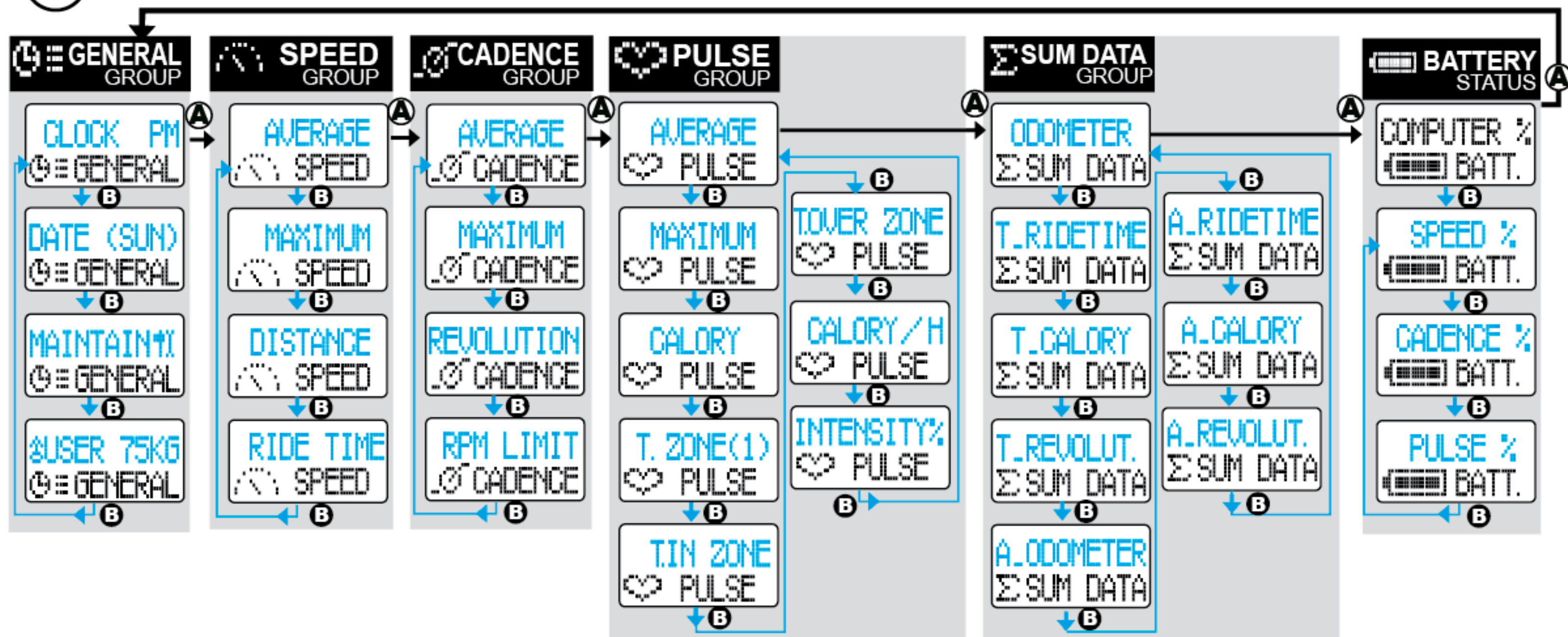
Algemene functie weergave

A Functie groep



A Knop schakelaar functie groep

B Knop schakelaar functie mode



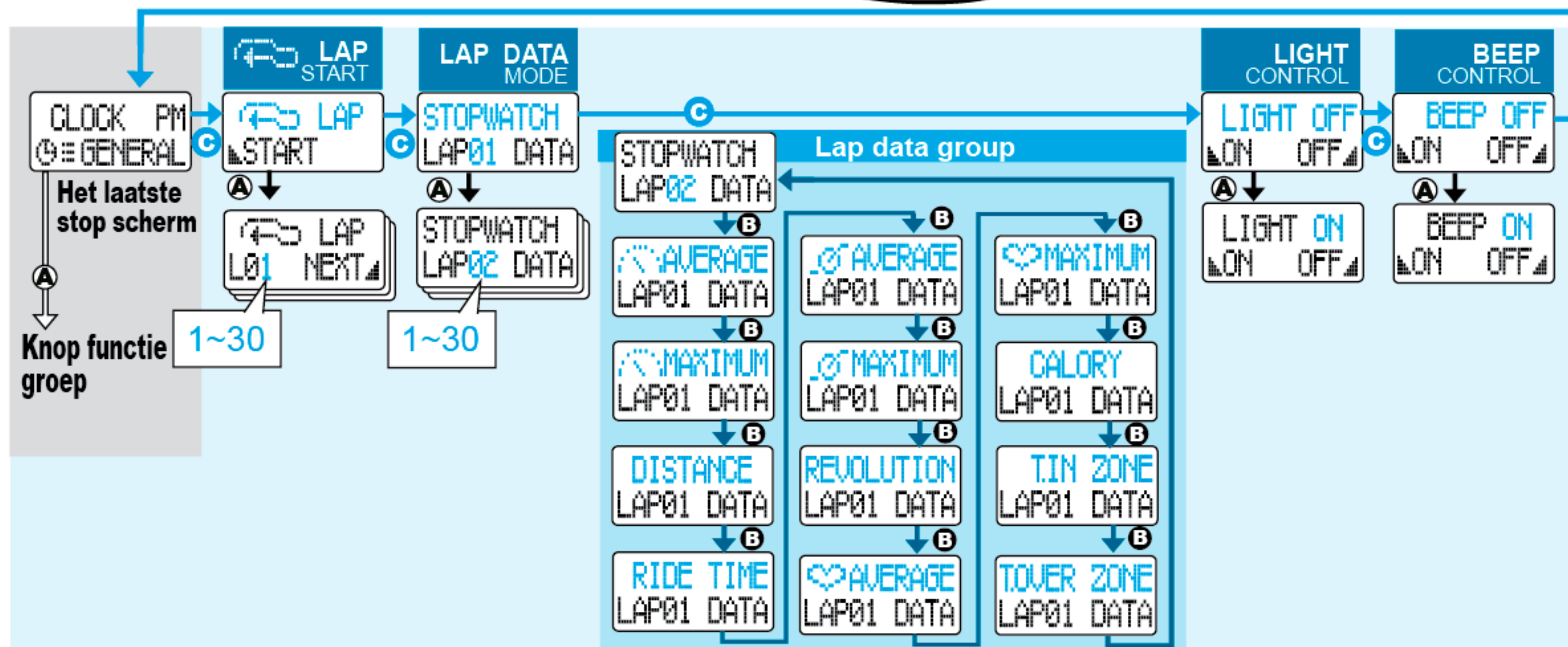
Algemene functie weergave

C Functie groep



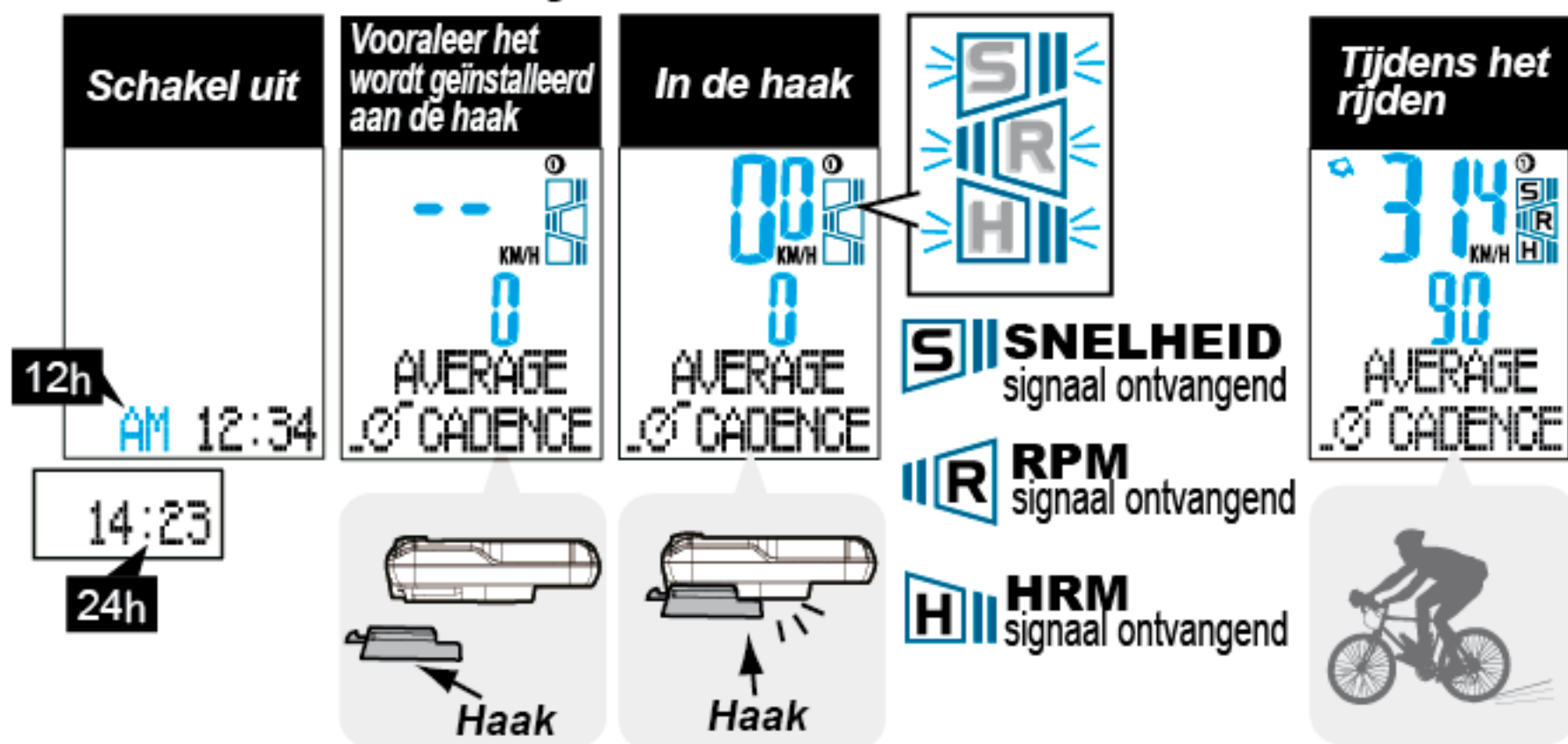
C Knop schakelaar functie groep

B Knop schakelaar functie mode

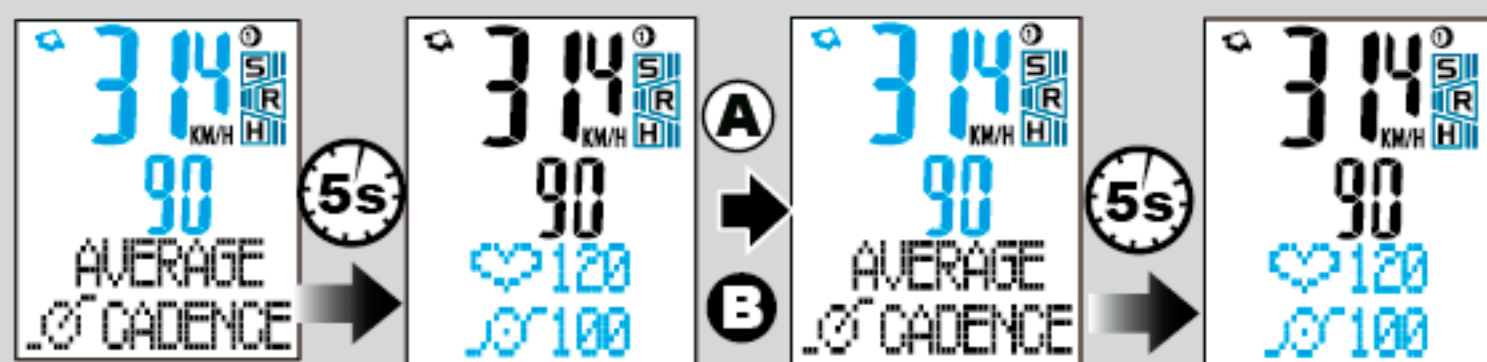


Algemene mode weergave

De weergave van algemene mode lijken verschillend in verschillende zinnen zoals hier beneden wordt getoond:



SPEED+RPM+HRM LCD scherm



1. De hoofd unit zal automatisch slaap mode binnengaan in 15 minuten eenmaal het geen signalen ontvangt van de fiets. Enkel de huidige tijd wordt weergegeven indien de computer in slaap mode (stroom-besparingsmode) is.
2. De computer zal automatisch starten en de snelheid, waterval en HRM opnemen door het op de haak te zetten, of door op de fiets te rijden indien het reeds was gepast op de haak, of door op de A (of B) knop te drukken om het op te wekken.
3. Indien u de computer opstart en rijdt, dan zal het automatisch scannen voor zenders. S/R/H symbolen zullen oplichten totdat ze gecodeerd raken. (S: snelheid, R: RPM, H: HRM)
*Indien een van de S/R/H symbolen verdwijnt, houd dan de C knop 3 seconden ingedrukt. Het zal opnieuw automatisch scannen voor zenders.
4. Indien u de computer op de haak zet, dan zal de weergave zal naar een pictogram gaan, druk op A (of B) en het zal terugkeren naar een functie pictogram.
5. De computer zal enkel een merkteken plaatsen op de gecodeerde zender(s). Niet-gecodeerde zender(s) zullen resulteren in niet-instant gegevens weergave.

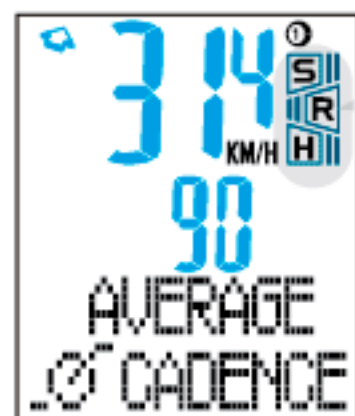
Opmerking:

- I Alle computers en zenders in de verpakking werden reeds gekoppeld voor de verscheping. U moet ze misschien opnieuw koppelen: 1. geen signaal ontvangt, 2. koopt of vervangt met nieuwe onderdelen.
- I De computer kan de ID koppeling gegevens in het geheugen houden, zelfs indien u de batterij verandert.

Sensor Koppeling

Indien u alle haken, zenders, en toebehoren heeft geïnstalleerd, dan moet u de koppeling en het gecodeerd signaal tussen computer en zenders testen.

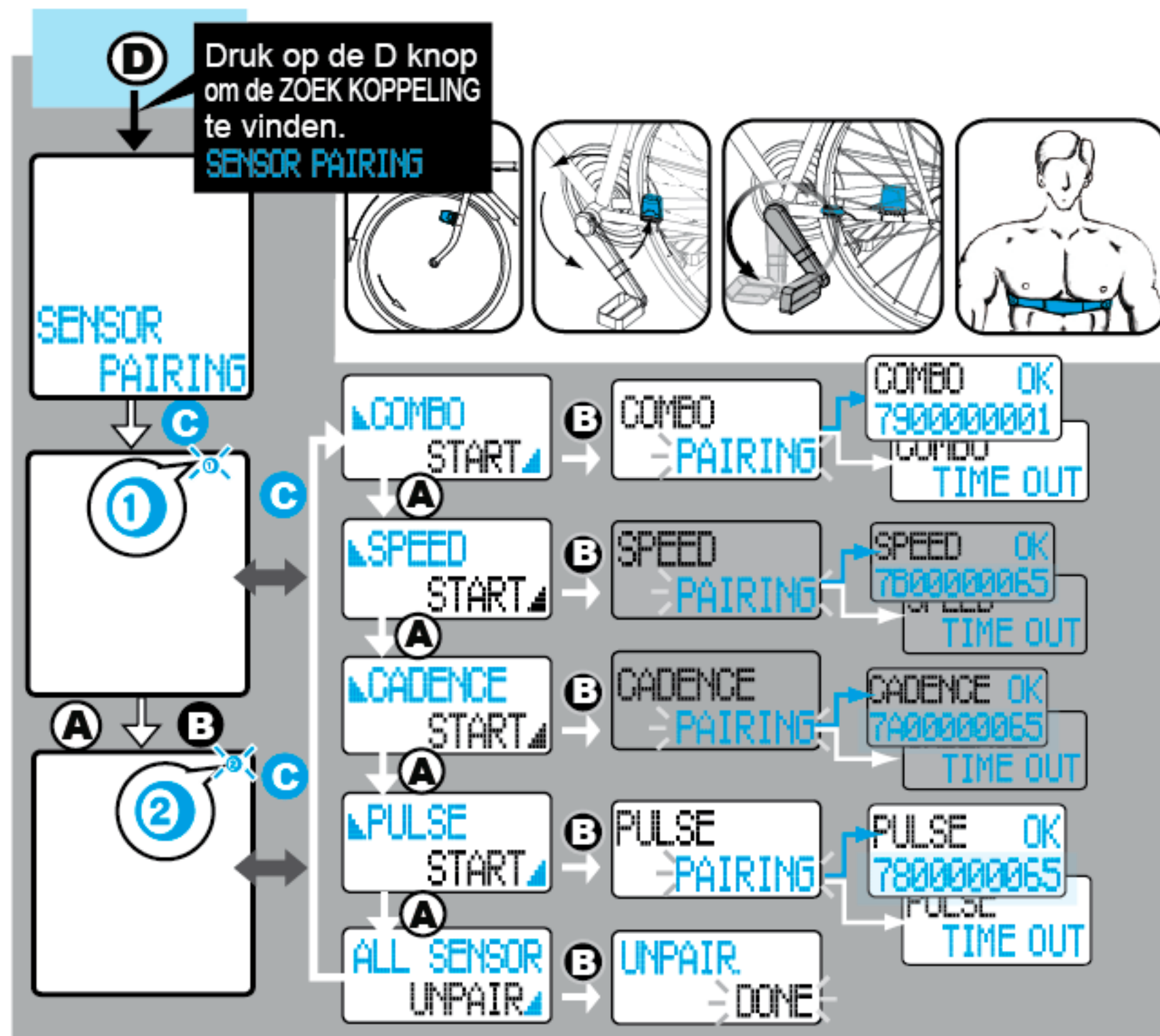
1. Doe de borstriem aan; rol het wiel en de krukas (Indien u een probleem heeft met de sensor koppeling, kan het zijn dat de batterij te weinig stroom heeft; controleer de batterij in de zender.)
2. Indien S/R/H tevoorschijn komt, dan zijn de zenders gekoppeld; indien niet, dan moet u de koppeling opnieuw aanmaken.
3. Houd knop D 1 seconde ingedrukt, het zal de instelling loop binnengaan, druk op de D knop om de SENSOR KOPPELING te vinden, kies fiets1 of fiets 2 (door op A of B te drukken) en druk op C om het gecodeerde ID te tonen. Indien de computer geen signaal van de zender heeft ontvangen na 30 seconden, dan zal het tonen TIJDSTOP; controleer de installatie, batterij power, en maak de koppeling opnieuw aan.
4. Deze computer is ontworpen voor 2 fietsen (u kunt de tweede set fietsonderdelen kopen), het zal automatisch schakelen naar fiets 1 of fiets 2 nadat het apart werd gekoppeld.



S SNELHEID
signaal ontvangend

R RPM
signaal ontvangend

H HRM
signaal ontvangend

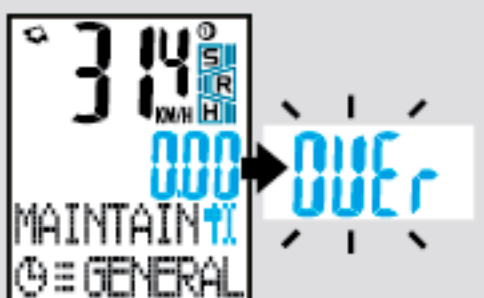


Onderhoud herinnering

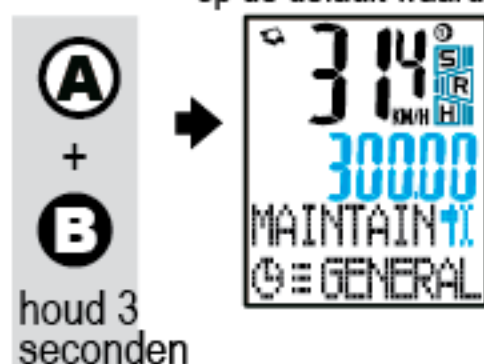
Onderhoud voor naar default waarde



Onderhoud aftellen naar nul



Onderhoud aftellen naar nul

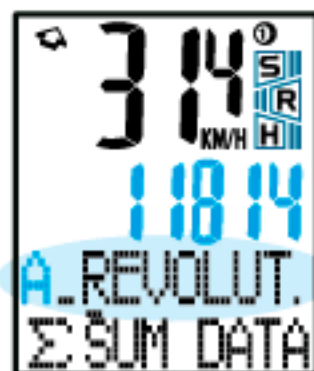
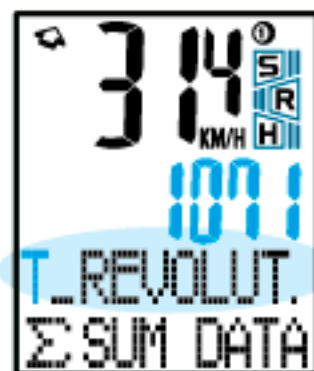


Onderhoud terug zetten op de default waarde



1. De gebruiker vriendelijke functie is er om u er aan te herinneren dat u uw geliefde fiets onderhoudt nadat u opnieuw de gewenste afstand heeft ingesteld.
2. Het geeft het pictogram weer voor onderhoud reminder instelling.

Over Revolutie



De REVOLUTIE functie stapelt de pedaal rotatie gegevens op van de laatste OPNIEUW INSTELLEN bediening zoals als de fiets bereden wordt.

T_REVOLUTIE

1. De computer stapelt de totale pedaal revoluties op zolang als de fiets aan het rijden is.
2. De werkelijke waarde is 100 keren die van het getal op het scherm. (vb. 38, betekent 3800 draaien)
3. De computer zal deze gegevens bijhouden, zelfs indien u de batterij verandert.

A_REVOLUTIE

1. A_REVOLUTIE is de som van fiets 1 en fiets 2 van zijn totale pedaal revolutie.
2. De werkelijke waarde is 100 keren die van het getal op het scherm. (vb. 38, betekent 3800 draaien)
3. De computer zal deze gegevens bijhouden, zelfs indien u de batterij verandert.

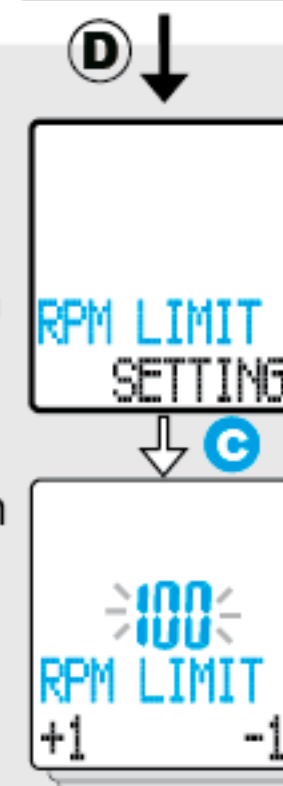
Over RPM Limiet

Limiet opnieuw-instelling

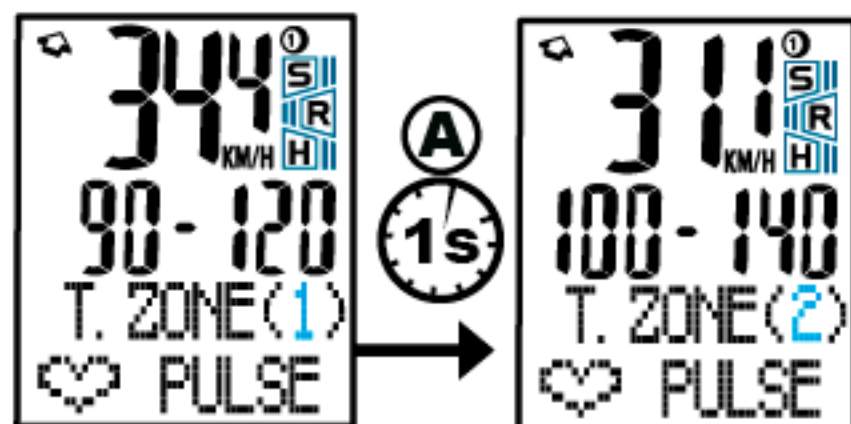


Limiet herinnering

1. Een tempo-aangever symbool zal tevoorschijn komen om u er enkel aan te indien de RPM over de limiet (U zou een biep geluid moeten horen). Op deze manier kunt u naar een hogere versnelling schakelen om makkelijker te rijden.
2. Om het te laten pauzeren, moet u de computer van de haak trekken. Vind het "RPM limiet" pictogram (waterval groep), houd 1 seconde de D knop ingedrukt om de (afsluiten) instelling mode binnen te gaan.



Over doel zone

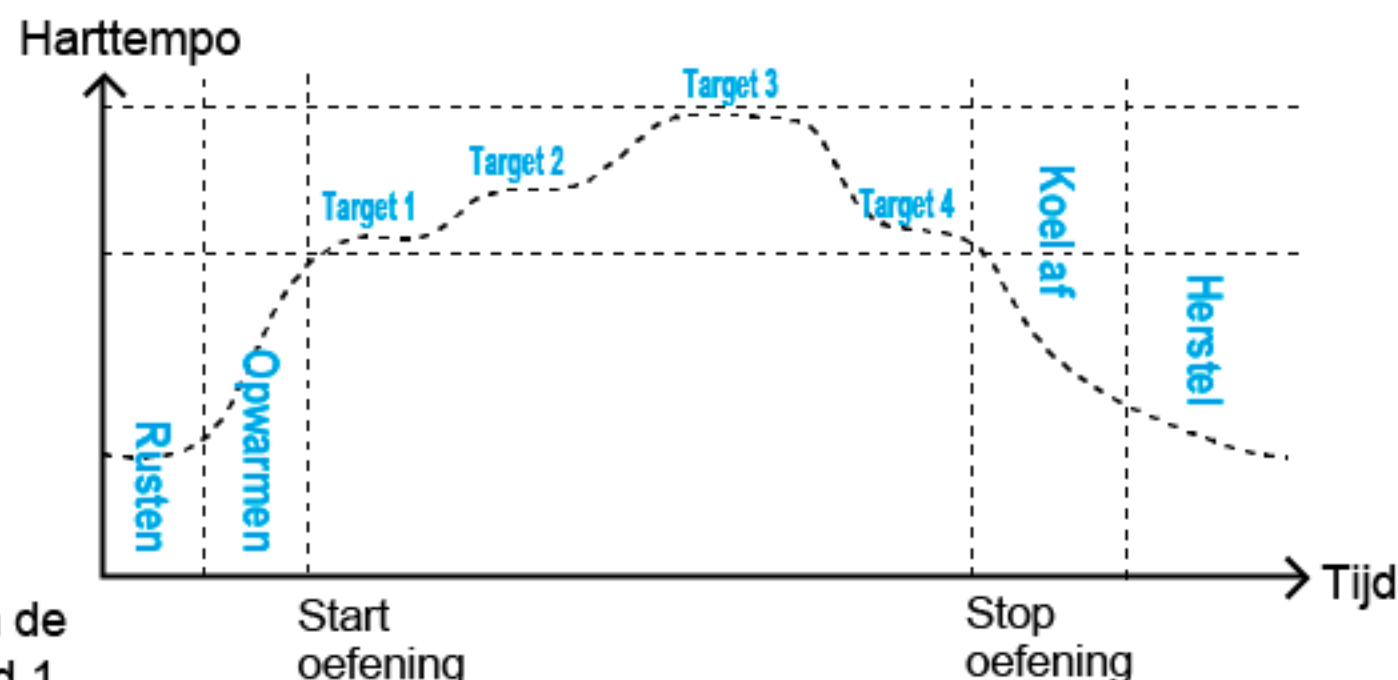


DOEL ZONE

Pulse functie groep, druk op de B knop om de doel zone (T.ZONE) functie te vinden, houd 1 seconde de A (of B) knop te schakelen naar de 5 set doel zone in een loop.

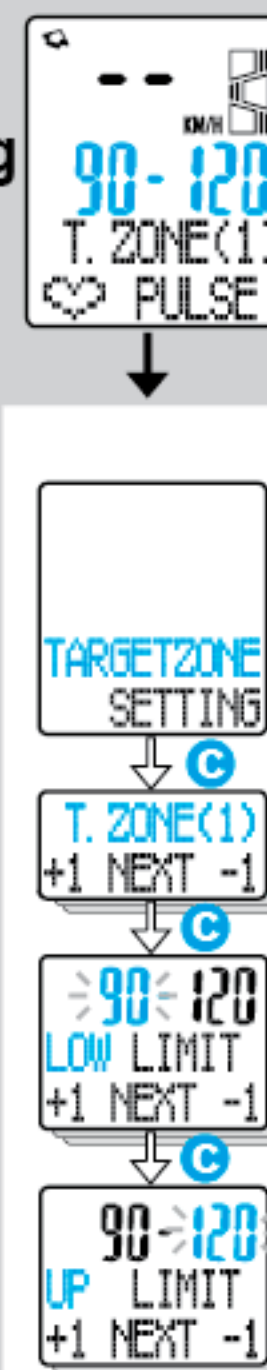
T.IN ZONE & T.OVER ZONE

Tijd in doel zone neemt de duur van oefening intensiteit in de doel zone op.
Indien u oefeningen doet, pas dan voor uw referentie de oefening intensiteit aan, de tempo-aangever symbool "naar boven" zal tevoorschijn komen indien uw oefening intensiteit over de doel zone is, de duur zal worden opgenomen als tijd over doel (T.OVER ZONE).
Het tempo-aangever symbool "naar beneden" zal tevoorschijn komen indien uw oefening intensiteit onder de doel zone is, maar de duur onder doel zone zal niet opgenomen worden.

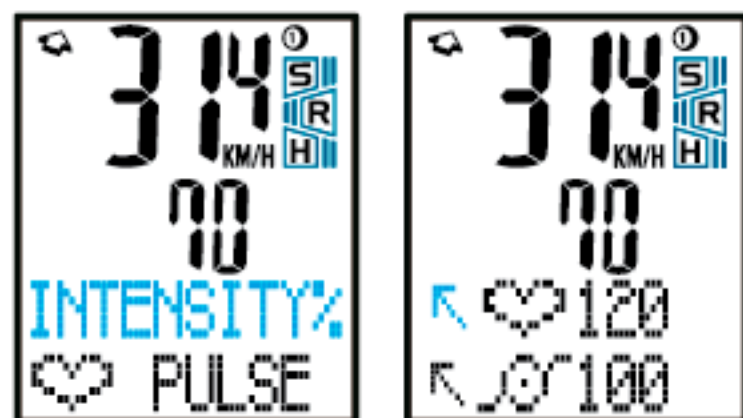


Doel zone gegevens RE-instelling

Doel zone pictogram, houd 1 seconde de D knop ingedrukt om de gegevens instelling binnen te gaan (of af te sluiten).



Over intensiteit



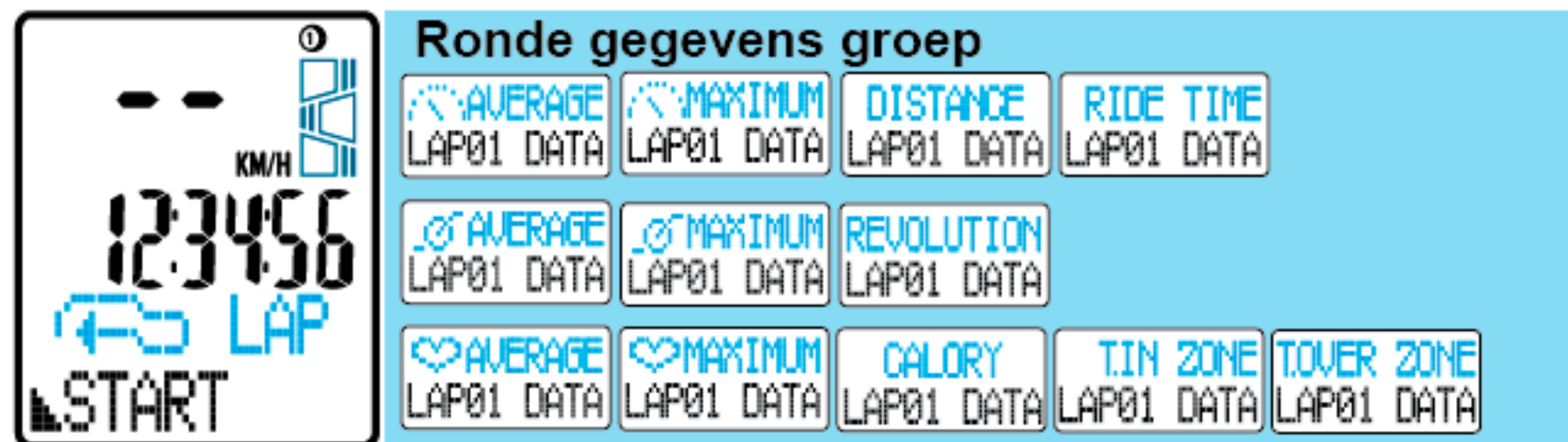
Absolute intensiteit = $\frac{\text{Huidige harttempo}}{\text{Maximum harttempo}}$
van oefening (HR%)

Maximum harttempo = 220 - leeftijd

*Volgens ACSM referentie betreffende de intensiteit van oefening, de nivo's zijn als volgend:

<35	Heel licht
35-54	Licht
55-69	Redelijk
70-89	Hard
>90	Heel hard
100	Maximaal

Over RONDE

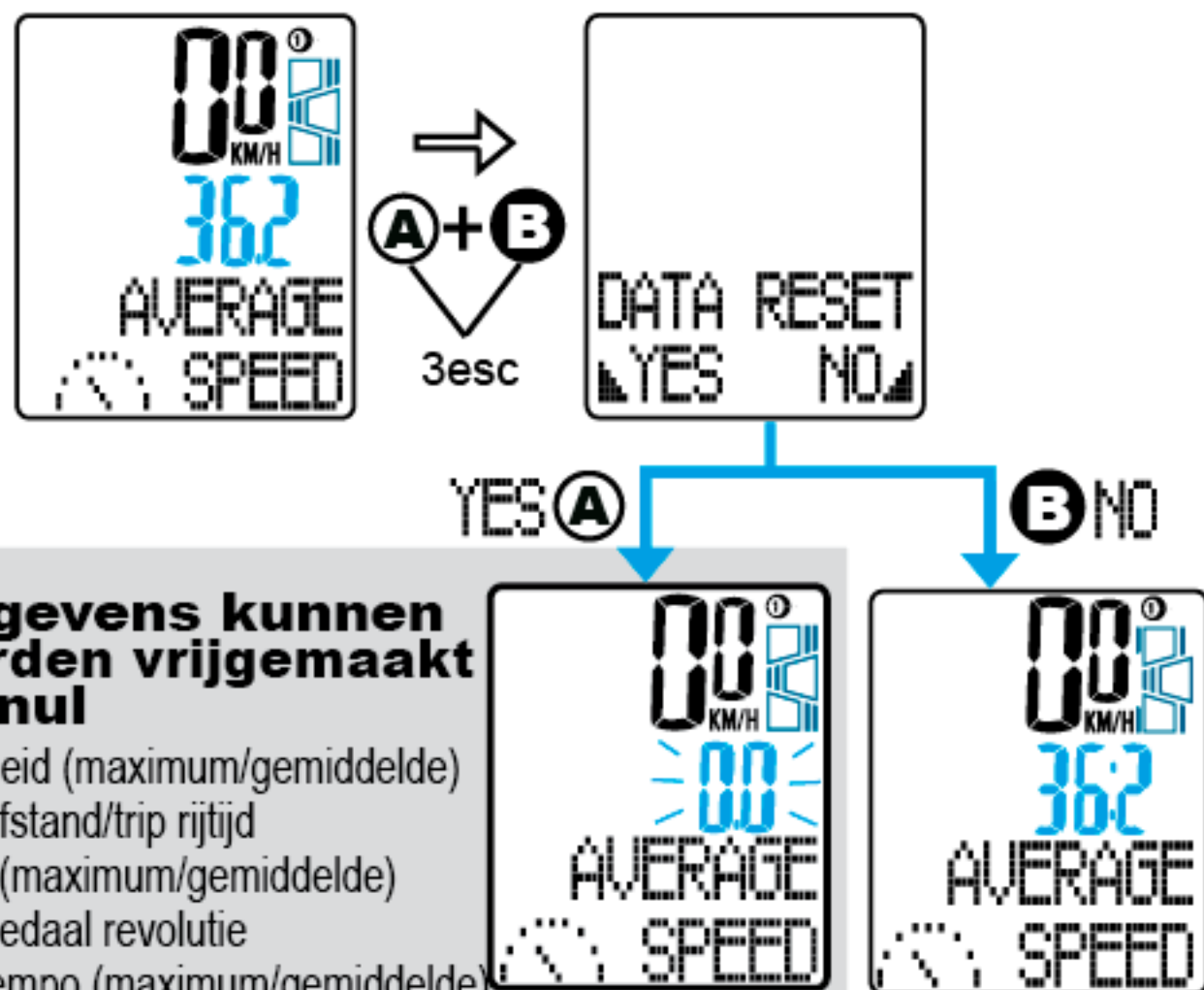


Met RONDE functie, kunt u de training trip verdelen in verschillende (tot 30) opnames.

1. Druk op C om het RONDE pictogram te vinden, druk op start om een nieuwe ronde op te nemen.
2. Ronde herziening is enkel toegelaten indien u stopt met rijden.
3. In de ronde gegevens groep
Snelheid (GEMIDDELDE/MAXIMUM/AFSTAND/RIJTIJD)
RPM (GEMIDDELDE/MAXIMUM/REVOLUTIE)
HRM (GEMIDDELDE/MAXIMUM/KALORIE/T.IN ZONE/T.OVER ZONE)
4. 31ste ronde record zal automatisch de 1ste ronde opname bevatten.
5. Om de RONDE gegevens te wissen, RONDE functie groep pictogram, houd 3 seconden A en B knop ingedrukt.

Opnieuw Instellen

GEGEVENS OPNIEUW INSTELLEN

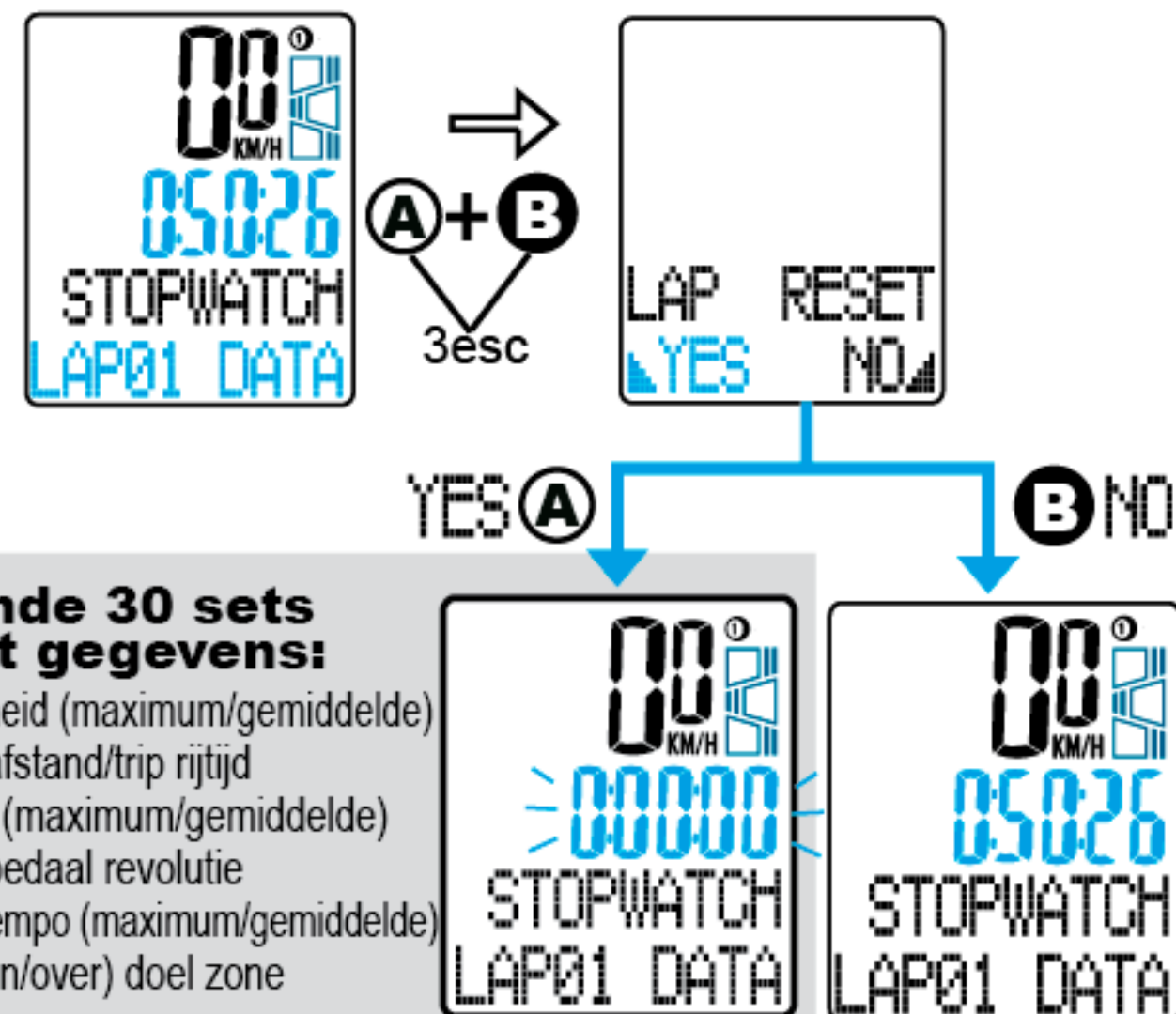


Gegevens kunnen worden vrijgemaakt op nul

Snelheid (maximum/gemiddelde)
Trip afstand/trip rijtijd
RPM (maximum/gemiddelde)
Trip pedaal revolutie
Harttempo (maximum/gemiddelde)
Tijd (in/over) doel zone
Kalorie verbruik

RONDE GEGEVENS OPNIEUW INSTELLEN

Ronde gegevens kunnen enkel worden vrijgemaakt in het RONDE pictogram (RONDE mode.)



Ronde 30 sets met gegevens:

Snelheid (maximum/gemiddelde)
Trip afstand/trip rijtijd
RPM (maximum/gemiddelde)
Trip pedaal revolutie
Harttempo (maximum/gemiddelde)
Tijd (in/over) doel zone

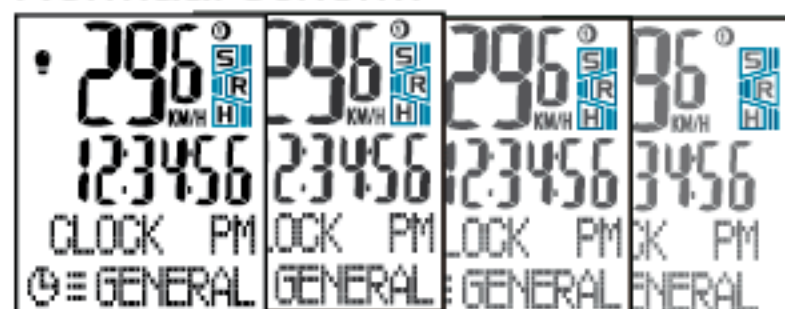
LCD Helderheid

4 graden passen de helderheid aan. Om het opnieuw in te stellen moet u de computer van de haak trekken. Houd 1 seconde de D knop ingedrukt om de instelling mode binnen te gaan, vind de HELDERHEID INSTELLING.



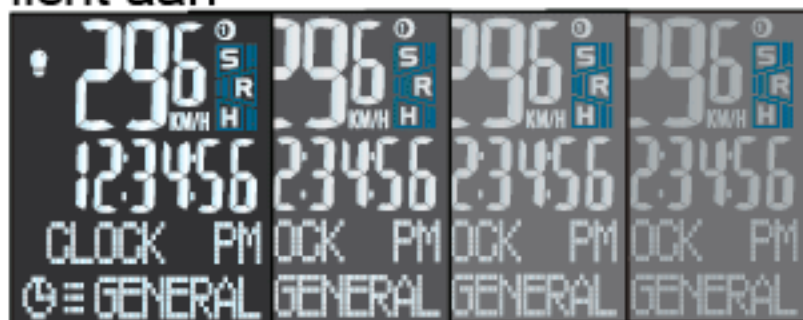
LCD 4 graden helderheid

Normaal scherm



LEVEL 1 LEVEL 2 LEVEL 3 LEVEL 4

licht aan



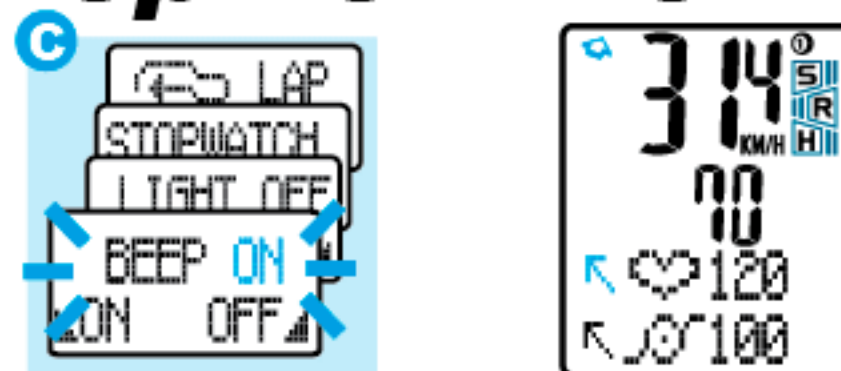
LEVEL 1 LEVEL 2 LEVEL 3 LEVEL 4

Achterlicht



1. Druk op de C knop om het licht functie pictogram te vinden, schakel het aan.
2. Nadat u het aanschakelt, druk op enige toets om iedere keer voor 5 seconden te laten knipperen en het symbool zal tegelijkertijd knipperen.

Biep herinnering



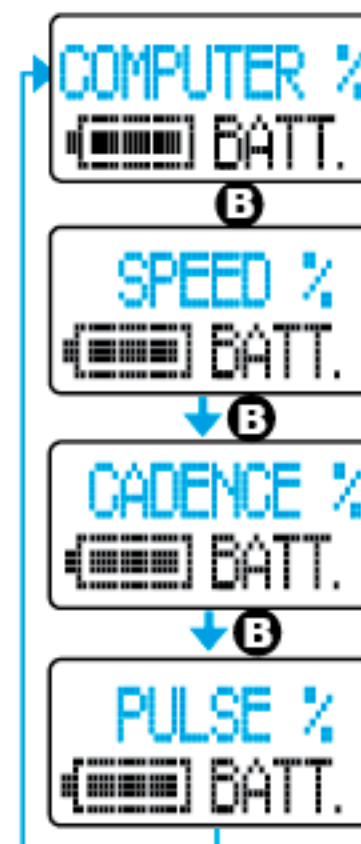
1. Druk op de C knop om het biep functie pictogram te vinden, schakel het aan.
2. Nadat u het aanschakelt, druk op enige toets en het geluid zal biepen.

Achterlicht en biep functies zullen het stroomverbruik verhogen, u kunt deze functies uitschakelen voor een langere levensduur van de batterij.

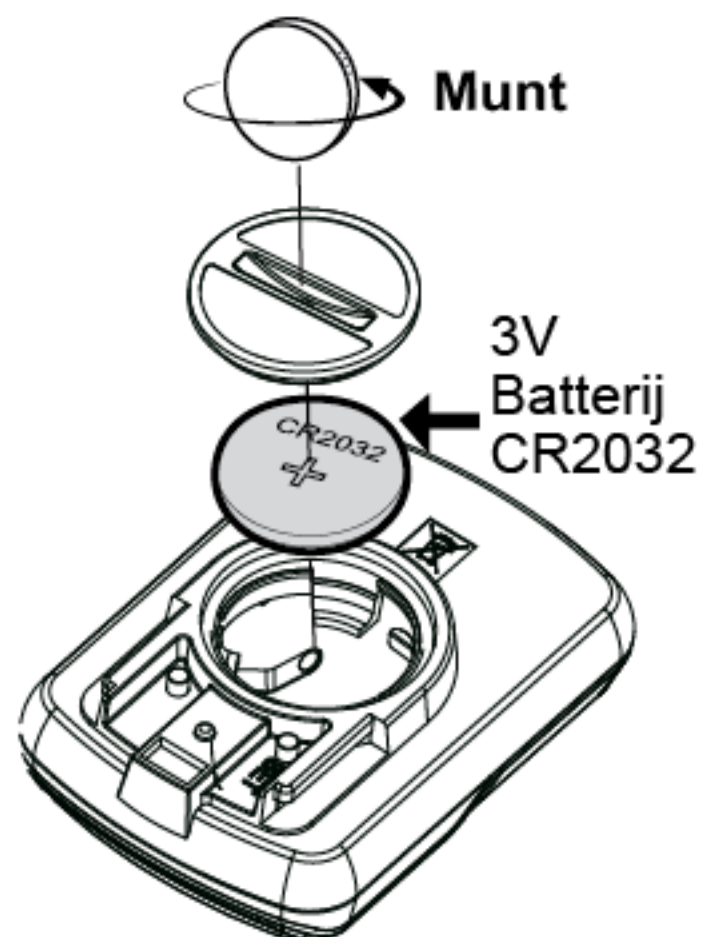
Batterij Status Waargenomen

Batterij status neemt waar (batterijen in computer en in zenders):

Indien het een batterij met weinig stroom waarneemt, dan zal de computer de EL/BIEP functie uitschakelen, en stoppen met het opnemen van gegevens.



Batterij Vervanging



Hoofd unit batterij veranderen

1. Vervang de batterij met een nieuwe batterij binnen enkele dagen, indien het symbool "  " tevoorschijn komt.
2. Vervang het met een nieuwe CR2032 batterij en schakel de de hoofd unit aan.

Controleer de batterij status status in het BATT pictogram.

Verander de batterij indien het lege batterij symbool tevoorschijn komt, laag stroomgehalte zal resulteren in het stoppen van de gegevensopname.

 **GENERAL :** CLOCK / DATE (SUN) /
MAINTAIN / USER DATA

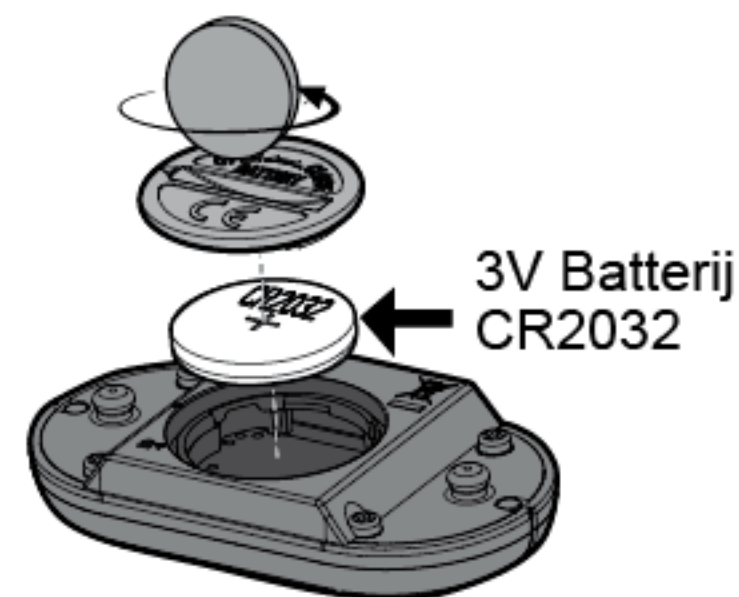
 **CADENCE :** RPM LIMIT

 **SUN DATA :** ODOMETER / T_RIDETIME
T_CALORY / T_REVOLUT
A_ODOMETER / A_RIDETIME
A_CALORY / A_REVOLUT

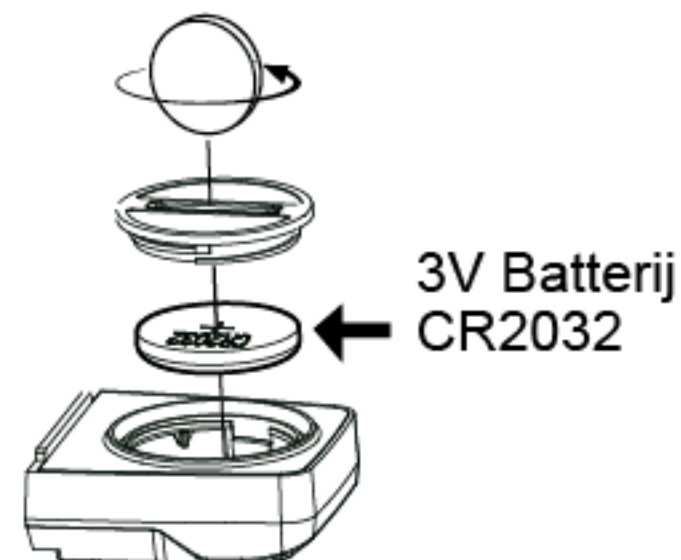
 **PULSE :** T_ZONE (1-5)

LIGHT (ON/OFF) **BEEP** (ON/OFF)

BORSTRIEM BATTERIJ VERANDEREN



Snelheid zender batterij veranderen



Indien u het verandert met een nieuwe batterij, dan zal de LED op de zender automatisch flikkeren voor 10 seconden.

Specificaties

Funcities	Specificaties
Huidige snelheid	0-199.9 KM/U 0-120.0 M/U
Gemiddelde snelheid	0-199.9 KM/U 0-120.0 M/U
Maximum snelheid	0-199.9 KM/U 0-120.0 M/U
Trip afstand	0-999.99 KM/MILE
Odometer	0-999999 KM/MILE
Totale ODO fiets1+fiets2	0-1999999 KM/MILE
Rijtijd	00H00M00S-99H59M59S
Totale rijtijd	00H00M-9999H59M
Totale rijtijd fiets 1+fiets 2	0-19999H59M
Onderhoud herinnering	0-990 KM/MILE
Snelheid tempo-aangever	Huidige snelheid vergelijken met gemiddelde snelheid
Huidige RPM	0-199 RPM
Maximum RPM	0-199 RPM
Gemiddelde RPM	0-199 RPM
Trip pedaal revolutie	0-999999 RPM
Totale pedaal revolutie	0-999999*100 RPM
Totale pedaal revolutie fiets1+fiets2	0-1999999*100 RPM
RPM limiet	10-199 RPM
RPM limiet herinnering	Vergelijken met PRM doel zone

Funcities	Specificaties
Huidige HR	30-240 BPM
Maximum HR	30-240 BPM
Gemiddelde HR	30-240 BPM
Kalorie	0-9999.99 KCAL
Totale kalorie	0-999999 KCAL
Total kalorie fiets1+fiets2	0-1999999 KCAL
Kalorie per uur	0-9999 KCAL
HR intensiteit	0-99%
HR doel zone in BPM	30-240 BPM 5 sets
Tijd in doel zone	00H00M00S-99H59M59S
Tijd over doel zone	00H00M00S-99H59M59S
HR doel zone tempo-aangever	Compare with HR target zone
Gebruiker gegevens input	Leeftijd 5-99, geslacht, gewicht : 10-199 KG, 10-499 LB
12/24 U klok	1H00M00S-12H59M59S 00H00M00S-23H59M59S
Kalender	MM:DD:YY week 2000.01.01-2099.12.31
EL achter-licht	Licht 5 seconden per elke druk
Lage batterij indicator	< 2.4 V
Circumferentie fiets1	0-3999 mm Default : 2155 mm
Circumferentie fiets 2	0-3999 mm Default : 2050 mm
Lcd helderheid	L1-L4

Functies

SNELHEID FUNCTIES

HUIDIGE SNELHEID

1. De huidige snelheid wordt altijd getoond op het middenste scherm tijdens het rijden.
2. De snelheid gegevens worden per seconde geupdated.
3. Voor fiets 1, indien u niet op de fiets rijdt voor 4 seconden, dan zullen de snelheid gegevens opnieuw worden ingesteld op nul.
Voor fiets 2, indien u niet op de fiets rijdt voor meer dan 2 seconden, dan zullen de snelheid gegevens opnieuw worden ingesteld op nul.

AVERAGE

Gemiddelde snelheid

1. Met deze functie, zal de computer uw gemiddelde snelheid tijdens het rijden weergeven.
2. Wanneer u de computer opnieuw instelt of de batterij verandert, dan zal de gemiddelde snelheid opname gewist worden.
3. Het zal "0.0" weergeven indien de rijtijd minder dan 6 seconden is.
4. Het wordt elke seconde geupdated op voorwaarde dat de rijtijd meer dan 6 seconden is.
5. De computer zal de volgende gegevens automatisch opnieuw op nul instellen eenmaal de rijtijd meer dan 100 uren is of de afstand meer dan 1000KM (of mijlen) is: rijtijd, trip afstand, gemiddelde snelheid.

MAXIMUM

Max. snelheid

1. Met deze functie, zal de computer de maximum snelheid, die u bereikt tijdens het rijden, opnemen.
2. Indien u de computer opnieuw instelt of de batterij verandert, dan zal de opname van de max. snelheid ook gewist worden.

DISTANCE

Trip afstand

1. Trip afstand verwijst naar de de geaccumuleerde afstand tijdens een trip.
2. Indien u de computer opnieuw instelt of de batterij verandert, dan zal de opname van de trip afstand ook gewist worden.

ODOMETER

Odometer

1. Met deze functie, accumuleert de computer de totale afstand van de fiets, die u rijdt.
2. De odometer gegevens kunnen niet worden gewist door de bediening opnieuw in te stellen.

A-ODOMETER

Totale odometer (fiets 1+ fiets 2)

1. Met deze functie, accumuleert de computer de totale afstand van de two fietsen, die u rijdt.
2. De som van ODO 1 en ODO 2 is gelijk aan ODO (1) (2). (i.e. totale afstand van fietsen 1 en 2)
3. De totale odometer gegevens kunnen niet worden gewist door de bediening opnieuw in te stellen.

RIDINGTIME

Rijtijd

1. Rijtijd verwijst naar de geaccumuleerde rijtijd van een trip.
2. Indien u de computer opnieuw instelt of de batterij verandert, dan zal de trip afstand opname gewist worden.
3. De computer start automatisch met het opnemen van de rijtijd zodra het wiel signalen ontvangt. Indien u op uw fiets 1 rijdt, indien u stopt, dan zal de computer de rijtijd blijven verder tellen voor 4 seconden om ervoor te zorgen dat er geen wiel signalen meer zijn. Indien u op uw fiets 2 rijdt, dan zal de computer de rijtijd blijven verdertellen voor 2 seconden voor dezelfde reden. Betreffende de rijtijd die het teveel telt, zal de computer automatisch het er van aftrekken en de correcte rijtijd weergeven.

T_RIDINGTIME

Totale rijtijd

1. Met deze functie, accumuleert de computer de totale rijtijd van een fiets.
2. De totale rijtijd gegevens kunnen niet worden gewist door de bediening opnieuw in te stellen.

A_RIDINGTIME

Totale rijtijd (fiets 1 + fiets 2)

1. Met deze functie, de computer accumuleert de totale rijtijd van de twee fietsen, waarop u rijdt.
2. De som van T_RIJDTIJD fiets 1 en fiets 2 is gelijk aan A_RIJDTIJD. (i.e. totale rijtijd van fietsen 1 plus 2)
3. De geaccumuleerde totale rijtijd van fiets 1 en fiets 2 kunnen niet worden gewist door de bediening opnieuw in te stellen.

MAINTENAIN *I

Onderhoud herinnering

1. De functie is er om u er aan te herinneren dat u uw fiets onderhoudt, nadat u de gewenste afstand opnieuw instelt.
2. Het geeft het pictogram () weer voor onderhoud herinnering instelling. (Onderhoud: fiets 1:300 km of mijlen, fiets 2:990 km of mijlen.)



Tempo pijl

1. De tempo pijl toont de vergelijking tussen de huidige snelheid en gemiddelde snelheid.
2. Indien de huidige snelheid boven of gelijk aan de gemiddelde snelheid is, de naar boven pijl () zal fllikkeren op het scherm.
3. Daarentegen, indien de huidige snelheid onder de gemiddelde snelheid is, dan zal de naar beneden pijl () fllikkeren.

RPM FUNCTIES



RPM

Huidige waterval

1. RPM (Revoluties Per Minuut) is een meting van draaisnelheid. Het wordt elke seconde geupdated.
2. De huidige RPM (waterval) wordt altijd getoond op het middenste scherm.
3. Voor fiets 1, indien u de krukas voor meer dan 4 seconden niet ronddraait, dan zal de huidige RPM opnieuw worden ingesteld op nul. Voor Fiets 2, indien u de krukas voor meer dan 2 seconden niet ronddraait, dan zal de huidige RPM opnieuw worden ingesteld op nul.

MAXIMUM

Maximum waterval

1. Met deze functie, zal de computer uw maximum waterval opnemen tijdens het rijden.
2. Indien u de computer opnieuw instelt of de batterij verandert, dan zal de max. RPM opname voor een trip gewist worden.

AVERAGE

Gemiddelde waterval

1. Met deze functie, zal de computer zal de gemiddelde waterval weergeven tijdens het rijden. Het wordt geupdated per seconde.
2. Indien u de computer opnieuw instelt of de batterij verandert, dan zal de gemiddelde waterval opname gewist worden.

REVOLUTION

TRIP pedaal revoluties

1. De fiets 1, fiets 2 accumuleert de pedaal revoluties zolang als de fiets aan het rijden is.
2. De fiets 1, fiets 2 gegevens kunnen worden gewist naar nul door de gegevens opnieuw in te stellen bediening.

T.REVOLUTION

Totale pedaal revoluties

1. De computer accumuleert de totale pedaal revoluties zolang als de fiets aan het lopen is.
2. De fiets 1, fiets 2 gegevens kunnen niet worden vrijgemaakt naar nul door gegevens opnieuw instellen bediening, maar door de alles vrijmaken bediening.
3. De werkelijke waarde is tien keer het getal op het scherm. (vb. 38, betekent 380 draaien)

A.REVOLUTION

Totale alle pedaal revoluties (fiets1+fiets2)

1. De A-revolutie accumuleert de totale pedaal revoluties zolang als de fiets aan het lopen is. Zowel fiets 1 als 2 hebben dit voor zichzelf. A-revolutie is de som na fiets 1 plus fiets 2 totale pedaal revoluties
2. De A-revolutie gegevens kunnen niet naar nul door gegevens opnieuw instellen bediening, maar door alles vrijmaken bediening.
3. De werkelijke waarde is een honderste tijd van het getal op het scherm. (vb. 188, betekent 18800 draaien)

RPM LIMIT

RPM limiet

Stel de RPM waarde in, het tempo-aangever symbool zal tevoorschijn komen (biep zou moeten klinken) om u er aan te herinneren wanneer RPM boven zijn limiet gaat. Op deze manier kunt u naar een hogere versnelling schakelen en makkelijker rijden.

HARTTEMPO FUNCTIES

	Huidige harttempo
---	-------------------

Geeft het huidige harttempo weer op het middenste scherm.

MAXIMUM	Rythme cardiaque maximum
---------	--------------------------

1. Observeert en neemt het maximum harttempo op tijdens een oefening.
2. Het bereik van het maximum harttempo is van 30 tot 240 bpm.

AVERAGE	Gemiddelde harttempo
---------	----------------------

1. Berekent het gemiddelde harttempo tijdens een oefening. Volgens deze waarde kunnen we weten indien de cardiopulmonaire verbeterde terwijl u een oefening deed met dezelfde intensiteit.
2. Bereik van gemiddelde van 30 bpm tot 240 bpm.

Gebruiker gegevens

1. Geeft de gegevens voor geslacht, leeftijd, gewicht en hoogte van de user.
2. Persoonlijke gegevens zijn een belangrijke referentie voor de berekening van kaloriegebruik.
3. Leeftijdsbereik is van 5 tot 99.
4. Units van gewicht: kg van 10 tot 199; lb van 10 tot 499

CALORY	Kaloriën harttempo
--------	--------------------

1. Berekent de kaloriën, uitgebreid voor het ganse oefening proces, niet enkel van oefening.
2. Mannen verbranden meer kaloriën dan vrouwen op hetzelfde harttempo, het vrouwelijke harttempo zal eveneens hoger zijn dan het mannelijke harttempo, terwijl ze dezelfde hoeveelheid oefening doen.
3. Kaloriën verbruik wordt beïnvloed door harttempo, geslacht, gewicht en type oefening.
4. De unit of kaloriën is Kcal.
5. Het bereik is van 0 Kcal tot 9999.99 Kcal.
6. Kalorie zal berekend worden indien het harttempo gelijk is aan of meer dan 90bpm.

T_CALORY	Totaal kaloriën harttempo
----------	---------------------------

1. Neemt de totale (cumulatieve) verbruikte kalorieën op.
2. Tenzij deze waarde opnieuw wordt ingesteld, zullen de gegevens apart worden opgeslagen, dus wekelijks of maandelijks kaloriën verbruik kan in deze mode bekeken worden.

A_CALORY	Totaal harttempo (fiets 1 + fiets 2)
----------	--------------------------------------

1. Een_kalorie is totaal kaloriën harttempo fiets1 plus fiets 2 (cumulatieve) kaloriën verbruikte opname.
2. Deze A_totaal kaloriën gegevens kunnen niet worden gewist naar nul, door de gegevens opnieuw instellen bediening, maar door de alles uitwissen bediening.

CLORY/H	Kaloriën per uur mode
---------	-----------------------

1. Berekent de verbruikte kaloriën per uur gebaseerd op het huidige harttempo.
2. De harttempo intensiteit verhogen of verlagen kan het doel calorie verbruik te controleren.
3. Het bereik voor calorie verbruik per uur is van 0 tot 9999 Kcal.

INTENSITY%	Harttempo intensiteit
------------	-----------------------

Geeft de huidige harttempo intensiteit weer

T. IN ZONE	In doel zone tijd mode
------------	------------------------

1. Berekent en neemt op de oefening tijd binnen de doel zone.
2. Het bereik is van 00H00M00S tot 99H59M59S.

T. OVER ZONE	Boven doel zone mode
--------------	----------------------

1. Berekent en neemt op de oefening tijd NIET in de doel zone.
2. Het bereik is van 00H00M00S tot 99H59M59S.

↩ ↘	Doel zone limiet
-----	------------------

1. Deze waarde hangt af van de doel zone instelling, en de onderste en bovenste limieten worden weergegeven als een harttempo waarde.
2. De harttempo weergave is eenvoudig en duidelijk en is gemakkelijk voor de beginner.

3. “↩” zal tevoorschijn komen indien het harttempo lager is dan de beneden limiet van de doel zone (biep geluid moet klinken).
4. “↘” zal tevoorschijn komen indien het harttempo boven de bovenste limiet van de doel zone is (biep geluid moet klinken geluid).
5. Het bereik voor elke doel zone moet meer dan 10 bpm zijn.
6. Het bereik voor de limiet mode is van 30 bpm tot 240 bpm.

T. ZONE	Programmeer doel zone mode
---------	----------------------------

1. Er zijn 5 sets van programmeerbare doel zones.
2. Schakel de doel zone manueel door 1 sec knop A of B ingedrukt te houden.
3. De biepgeluid zal klinken indien de doel zone van een zone naar een ander gaat.

ANDERE FUNCTIES



Batterij Status Waargenomen

1. Deze functie neemt de batterijstroom waar in de computer en zenders.
2. Druk op een knop om de ** BATT functie te vinden, batterij status waargenomen.
3. Indien een lage batterij wordt waargenomen, dan zal de computer de EL functie uitschakelen, en stoppen met het opnemen van gegevens.



Lage batterij indicator

1. Indien het lage-batterij pictogram*** tevoorschijn komt op het scherm, moet u een nieuwe batterij gaan insteken.
2. Vervang de batterij dadelijk met een nieuwe, indien het pictogram op het scherm flinkt. Anders zullen de nieuwe gegevens van sommige functies niet worden opgeslagen in de computer.
3. Indien u de batterij niet verandert binnen enkele uren, dan kan de computer misschien maar werken voor enkele dagen. De gegevens zullen zoals gewoonlijk worden weergegeven, maar de nieuwe gegevens zullen niet worden opgeslagen vooraleer de batterij wordt veranderd.
4. Om batterij stroom te besparen, is er geen EL achterlicht, indien het lage batterij symbool aan het flinkeren is.



Klok tijd: 12U/24U alternatief

1. Indien de gebruiker de klok tijd instelt in gegevens instelling mode, dan zijn er twee optionele formaten – 12U en 24U.

2. 12U betekent 12 uren. In dit formaat, van AM of PM. 24H betekent 24 hours.
3. Indien u zich in de slaap mode bevindt, dan zal enkel de klok tijd worden weergegeven op het scherm.



Kalender

1. Kalender per instelling maand/dag/jaar
2. Auto weergave dag formaat 01.01.2000~12.31.2099.



EL achter-licht

1. Druk op C knop om de licht functie te vinden, schakel het EL achter-licht aan/uit.
2. Nadat u het aanschakelt, het symbool "💡" zal tevoorschijn komen om aan te geven dat het EL-licht functie aan het werken is.
3. Druk op enige toets om op te lichten voor 5 seconden idere keer, en het symbool zal tegelijkertijd flinkeren.



LCD Helderheid

1. Contrast aanpassing kan 4 graden hebben om de helderheid aan te passen. (NIVO 1~4)
2. Het helderheid contrast aanpassen zal ook het EL achter-licht aantasten



Biep herinnering

1. Druk op de C knop om het biep functie pictogram te vinden, schakel het aan.
2. Nadat u het aanschakelt, drukken op eender welke toets laat een geluid afspelen.

Problemen Oplossen

PROBLEEM	CONTROLEER ITEMS	OPLOSSING
Geen scherm	1. Is de batterij dood? 2. Is er een incorrecte batterij installatie?	1. Vervang de batterij. 2. Zorg ervoor dat de positive pool van de batterij naar de batterijhoes is gericht.
Geen huidige snelheid of incorrecte gegevens	1. Verdwijnt het snelheidssymbool? 2. Is het op de hoofd unit gegevens instelling scherm? 3. Zijn de contacten tussen de hoofd unit en de haak arm? 4. Zijn de relatieve posities en de scheiding tussen snelheid zender en magneet correct? 5. Is de circumferentie correct?	1. Houd C knop 3 seconden ingedrukt; het zal opnieuw automatisch scannen voor zenders. Of verwijst naar sensor koppeling p.183. 2. Verwijst naar de hoofd unit gegevens instelling procedure en vervolledig de gegevens instelling. 3. Veeg de contacten schoon. 4. Verwijst naar P.170, pas de positie en scheiding opnieuw correct aan. 5. Verwijst naar P.173 en geef de correcte waarde in.
Geen huidige RPM of incorrecte gegevens	1. Verdwijnt het RPM symbool? 2. Zijn de relatieve posities en scheiding tussen RPM zender en magneet correct? 3. Is de RPM zender batterij bijna uitgeput? 4. Is er enige sterke interferentie bron in de buurt?	1. Houd de C knop 3 seconden ingedrukt; het zal opnieuw automatisch scannen voor zenders. Of verwijst naar sensor koppeling p.183. 2. Verwijst naar P.172 en pas de positie en de scheiding correct aan. 3. Herstel het met een nieuwe batterij. 4. Zet het uit de buurt van de interferentie bron.
Geen harttempo of incorrecte gegevens	1. Verdwijnt het harttempo symbool? 2. Merk op dat u de borstriem correct draagt met sensor, die de huid aanraakt? 3. Is de harttempo batterij bijna uitgeput?	1. Houd de C knop 3 seconden ingedrukt; het zal opnieuw automatisch scannen voor zenders. Of verwijst naar sensor koppeling p.183. 2. Verwijst naar P.174 om het naar een correcte positie aan te passen. 3. Herstel het met een nieuwe batterij.

Onregelmatige weergave		Verwijs naar de "Hoofd unit gegevens instelling" en schakel de hoofd unit opnieuw aan.
LCD is zwart.	Heeft u de hoofdunit onder direct zonnelicht gelaten indien u voor een langere periode van tijd niet op de fiets heeft gereden?	Plaats de hoofd unit in de schaduw om het terug te laten keren naar de normale staat. Geen tegenstrijdig effect op gegevens.
Weergave is traag	Is de temperatuur onder 0°C (32°F)?	De unit zal terugkeren naar de normale staat indien de temperatuur omhoog gaat.

Voorzorgsmaatregel

1. Zorg ervoor dat u aandacht besteedt aan de weg terwijl u rijdt.
2. Haal de hoofdunit of zijn toebehoren niet uit elkaar.
3. Controleer de relatieve positie en de scheiding van de sensor, magneet en hoofd unit van tijd tot tijd.
4. Gebruik geen verdunner, alcohol of benzeen om de hoofd unit of toebehoren schoon te maken indien ze vuil zijn.
5. Stel de hoofd unit niet bloot aan direct zonnelicht indien u niet op de fiets rijdt.
6. Zorg draag voor uw borstriem. Was de borstriem regelmatig en spoel het met water. Laat het natuurlijk drogen. Vermijd dat de borstriem in een omgeving met hoge temperaturen komt of roest en de materialen zoals sterke zuren of alkali's aanraakt.
7. De fysieke conditie van een persoon kan afhangen van de intensiteit van het signaal.
8. Vermijd het gebruik van het harttempo in de buurt van een trolley car, tram stop, transformer, elektrisch substation en een hoge spanningsverdeel lijn, etc. omdat het radio signaal kan worden aangetast door de omgeving met het hoge voltage en het sterke magnetische veld.
9. Om uw veiligheid te verzekeren, gebruik de harttempo zender onder de begeleiding van een doctor of een sporttrainer indien u aan een van de volgende voorwaarden voldoet:
 - a. Cardiopulmonaire ziekte
 - b. Obesiteit.
 - c. Geen oefening voor een langere periode van tijd.