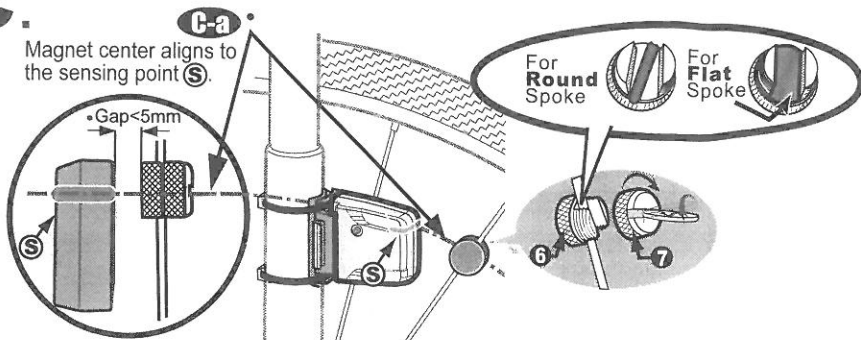


C.

Magnet center aligns to the sensing point (S).



- NL** 1. Pas de hoek van de zender zo aan dat deze in een hoek van +/- 15° op de computer staat. De beste resultaten krijgt u als de zender verticaal staat. **C-b**
2. Als de zender dicht bij de ontvanger zit, zal de ontvanger een sterker draadloos signaal ontvangen. Een sterker signaal van de zender is niet alleen beter bestand tegen ruis, maar verlengt tevens de levensduur van de batterij in de zender. Voor goede resultaten met draadloze ontvangst, dient u de zender zo dicht mogelijk bij de computer te plaatsen (op max. 70 cm). **C-b**
3. Pas de vaste positie van de magneet zo aan dat het midden van de magneet op gelijke hoogte komt te staan met het contact punt S. **C-a**
4. Pas de stand van de zender zo aan dat de opening tussen de magneet en de contact punt S ongeveer 5mm is. **C-a**



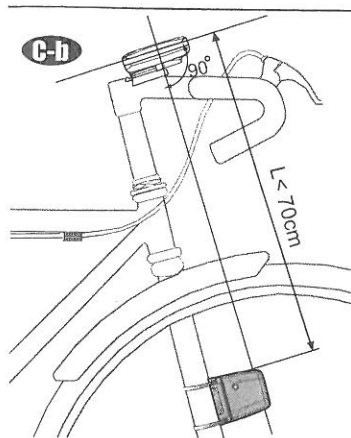
For
Round
Spoke

- EN** For round spoke
DE Für runde speichen
FR Pour rayon classique.
NL Voor ronde spaak
ES Para radios redondos
PT Para raio redondo
IT Per raggio tondo
HU Kerek küllőhöz
PL Do okrągłych szprych
CZ Pro kulatý paprsek kola
ラウンド・スポークの場合
JP フラット・スポークの場合
RU Для круглой спицы
SK Pre okrúhly lúč
NO For rund eike
DK Til runde eger
FI Pyöreäsiin pinnoihin
SE För rund eker



For
Flat
Spoke

- EN** For flat spoke
DE Für flachspeichen
FR Pour rayon plat.
NL Voor platte spaak
ES Para radios planos
PT Para raio plano
IT Per raggio piatto
HU Lapos küllőhöz
PL Do płaskich szprych
CZ Pro plochý paprsek kola
フラット・スポークの場合
JP フラット・スポークの場合
RU Для плоской спицы
SK Pre plochý lúč
NO For flat eike
DK Til flade eger
FI Litteisiin pinnoihin
SE För flat eker

**C-c**

Speed Transmitter
Battery Change

