

PARÀMETRES  
FORA DE SECTOR

PARAM VIEW

CLOCK SYNCHRO  
12:30:10:00

WHEEL Diameter  
(A) 12300 mm/20

Sensor Mode  
(A) Left

Blue LED DF LD  
+/-010mts mts mt

GAP MARKER  
2 S every 100m

SENSOR ADAPTER  
(A) 1 of 01

SENSOR LEVEL  
128

CLOCK TUNE(18)  
-00 Sec/week

\*\* BLUNIK \*\*  
ALL FUNCTIONS

PARÀMETRES  
DINS DE SECTOR

PARAM VIEW

CLOCK SYNCHRO  
12:30:10:00

WHEEL Diameter  
(A) 12300 mm/20

Sensor Mode  
(A) Left

Blue LED DF LD  
+/-010mts mts mt

GAP MARKER  
2 S every 100m

PRGRAMAR SECTOR  
FORA DE SECTOR

STAGE SELECT VIEW

Time T22:30:12  
ST03 S22:40:00

ST03 S23:40:00  
%000k000 T00h22

ST03 (A)  
%048.5 020k100

ST03 (B)  
%050.0 033k230

ST03 (?)  
%000.0 037k800

ST03 (?) END  
000.0 %037k800

MODE FINISH OFF

ST03 L S23:40:00  
%000k000 T00h22

ST03 C S23:40:00  
%000k000 T00h22

ST03 J S23:40:00  
%000k000 T00h22

PROGRAMAR SECTOR  
DINS DE SECTOR

STAGE SELECT VIEW

Time T22:30:12  
ST03 S22:40:00

ST03 S23:40:00  
%000k000 T00h22

ST03 (A)  
%048.5 020k100

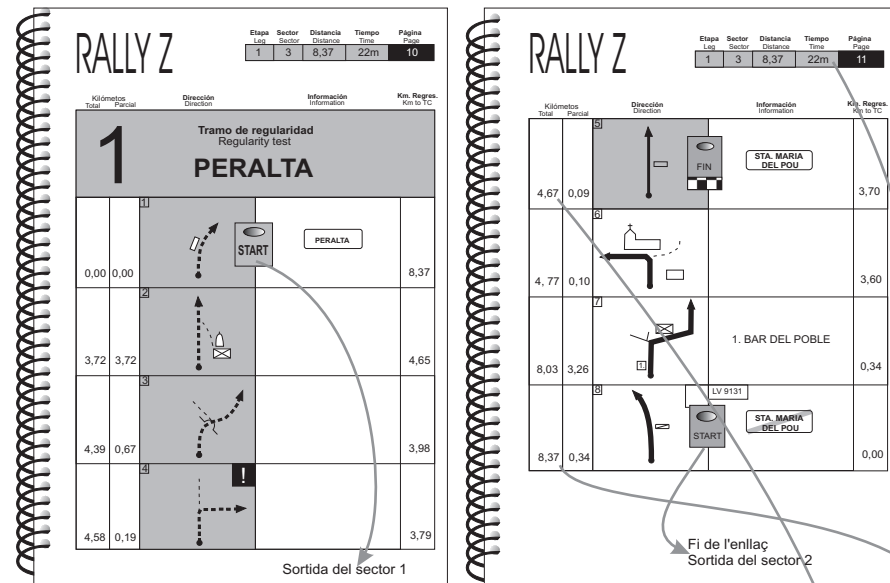
ST03 (B)  
%050.0 033k230

ST03 (?)  
%000.0 037k800

ST03 (?) END  
000.0 %037k800



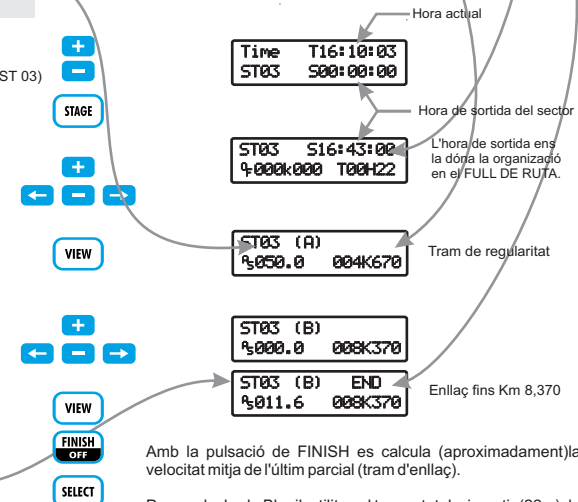
PROGRAMACIÓ D'UN SECTOR



TRAM DE REGULARITAT	50 Km/h	Parcial (A)	ENLLAÇ a ? Km/h	Parcial (B)	END
00K00		4K67		8K37	

Programació d'un sector

- Desde la pantalla *vista* Rellojge utilizar les teclcs + i - per a escollir el sector. Escollim sector 03 (ST 03)
- Entrar al menú de sector (tecla STAGE)  
Introduïm: Hora de sortida (S16:43:00)  
Temps per a realitzar el sector (tram + Enllaç) (T00h22)  
Amb les teclcs ← i → mouer el cursor  
Amb les teclcs + i - modificar els valors
- Pulsar VIEW i passar a la pantalla ST03 (A)  
Aquesta és la pantalla del Parcial (A)  
Introduïm: Velocitat mitja 50Km/h (AS 050.0)  
Distància on acaba el parcial (A)  
Amb les teclcs ← i → mouer el cursor  
Amb les teclcs + i - modificar els valors
- Pulsar VIEW y pasar a la pantalla ST03 (B)
- Quan el parcial de sector és l'últim (enllaç) ho indiquem amb una pulsació la tecla FINISH
- Pulsar SELECT per sortir. **SECTOR PROGRAMAT!**



Amb la pulsació de FINISH es calcula (aproximadament) la velocitat mitja de l'últim parcial (tram d'enllaç).

Per a calcular-la Blunik utilitza el temps total a invertir (22m), la distància total (8K370) i també té en compte tots els parcials de regularitat anteriors.