AiM Infotech

Ricevitore di giro ottico – Configurazione con Race Studio 3

Versione 1.00







InfoTech



1 Introduzione

Quando il ricevitore di giro è stato fisicamente collegato al canale "Lap" dello strumento AiM lo si configuri in modo che gestisca correttamente il ricevitore. Si faccia riferimento ai pinout dei singoli strumenti per sapere ove collegare il sensore.

2 Configurazione con Race Studio 3

Lanciare il software, selezionare la configurazione in uso ed entrare nel layer "Parameters" (1)

• impostare il riquadro "Lap Detection" (2) e premere "Transmit" (3)

🕾 (RaceStudio3 313.00)	- • ×
	🥐 🐠
Save Save As Close Transmit Channels ECU Stream CANI2 Stream Math Channels Parameters Shift Lights and Alarms Display SmartyCam Stream CAN Expansions CAN Output	
Lap Detection	
Hold lap time for B sec ③ O GPS Beacon Track Width 10 m ④	
Optical Beacon Ignore additional lap signal for 8 sec ①	
Start Data Recording	
Standard Conditions Recording starts when RPM is greater than 500 or speed (not GPS) is greater than 10 km/h	
Custom Conditions	

Attenzione: si raccomanda di controllare che non sia abilitato il tempo sul giro con GPS.



