

FuelTech



OWNER'S MANUAL

MANUAL DE USUARIO | MANUAL DO USUÁRIO

PEAK AND HOLD PRO
INJECTOR DRIVER

1. Index

2.	Presentation	2
3.	Characteristics	4
	3.1 Safety	4
4.	Warranty terms	5
5.	Installation	6
	5.1 Wiring diagram	6
	5.2 Multiple P&H PRO Injector Driver communication	8
6.	P&H PRO Injector Driver setups examples	8
	6.1 4 injectors setup.....	8
	6.2 8 injectors setup.....	8
	6.3 Injectors current sheet	9
	6.4 FuelTech Peak & Hold upgrade to PRO Injector Driver	9
7.	P&H PRO Injector Driver Configuration	9
	7.1 Configuration screen index.....	10
	7.2 Safety protections.....	11
	7.3 ECU safety protection.....	14
	7.4 Status Events Diagnosis	14
	7.5 Datalogger channels.....	15
8.	Firmware update.....	16
9.	FTCAN 2.0 protocol.....	17

EN

2. Presentation

The Peak and Hold PRO Injector Driver is FuelTech's most advanced current control module, developed to drive low impedance injectors. It features eight channels for injectors, 26 way sealed automotive connector and many engine protection levels in case a injector fails.

High flow racing injectors usually have low impedance internal coils (less than 7Ω). That allows lower response time, meaning lower dead-time, demanding greater electric current to be driven and requiring active current control, in which a greater current with maximum power is applied until the needle opens mechanically ("peak" current) followed by lower current to "hold" the injector open, otherwise would cause injector overheat.

Peak and Hold PRO Injector Driver's current control allows higher current for injector opening, instantly reducing and holding current to, usually, around 1/4 the initial peak current. Therefore reducing injectors deadtime (time it takes for actual fuel injection once it has been energised).

This equipment has a precise current control and remains unaffected by voltage variation, maintaining perfect control in any situation or electrical vehicle anomaly.

The Peak & Hold PRO Injector Driver's "peak" and "hold" current are individually configurable.

The Peak & Hold PRO Injector Driver is compatible with other ECU's in the market. Please call FuelTech Tech Support for mor info.

Why is current control needed?

Deadtime reduction is possible by applying max current during injector opening, improving the response time, maintaining linearity amoung the injectors.

Limitation of the nominal current to 1/4 the opening current is necessary to avoid injector internal coil overheat, extending injector's durability.

Limitation of the nominal current is also very important in the injector closing, since the lower the energy stored in the coil, the shorter the time required to mechanically close the injector. Therefore is possible to achieve a fuel injection linearity even when operating at 80% of its capacity, when the available time to open and close is very short.

Peak and Hold PRO Injector Driver

Over energised internal coils, caused by, for example, a defective control of the "hold" current, or in cases where this control does not exist, the injector will stuck open before reaching full capacity, loosing it's ability to operate over the range of 70% opening.

EN

3. Characteristics

Dimension:

- Width: 3.54 in (90 mm)
- Length: 1.77 in (45mm)
- Height: 4.5 in. (115mm)
- Distance between holes: 4.114in
- Material: Anodized Aluminum and Plastic

EN

Electrical characteristics

- 8 signal inputs
- 8 injectors outputs
- Peak and hold current individually configurable via FTManager (**default current 8A/2A**)
- Power supply: from 9 to 30V
- FuelTech CAN protocol
- Automotive connector, 26 way.

3.1 Safety

Whenever the Peak and Hold PRO Injector Driver is under operation the case might warm up, avoid touching when it's surface is hot.



WARNING

We recommend the Driver to be installed at a ventilated place.

4. Warranty terms

The use of this equipment implies in total accordance with the terms described in this manual and exempts the manufacturer from any responsibility regarding product misuse.

This product must be installed and tuned by specialized auto shops or professionals with experience on engine tuning.

The oversight of any of the warnings or precautions described in this manual can cause engine damage and lead to warranty void of this product warranty.

Before starting any electrical installation, disconnect the battery.

This product is not certified for aeronautic purposes or any flying vehicles, as it has not been designed for such applications.

In some countries where an annual inspection of vehicles is enforced, no modification in the OEM ECU is permitted. Be informed about local laws and regulations prior to the product installation.

Important warning for proper installation of this product: Always remove and insulate unused wires. NEVER roll up excess wiring as this may create an antenna that captures electromagnetic interference that may generate product malfunction.

Limited Warranty

This product warranty is limited to One year from the purchase date, only covering manufacturing defects and requiring purchase invoice presentation. Damages caused by misuse of the unit are not covered by the warranty. Warranty void analysis is done exclusively by FuelTech technical support team.

EN

Manual Version 1.4 – September/2023

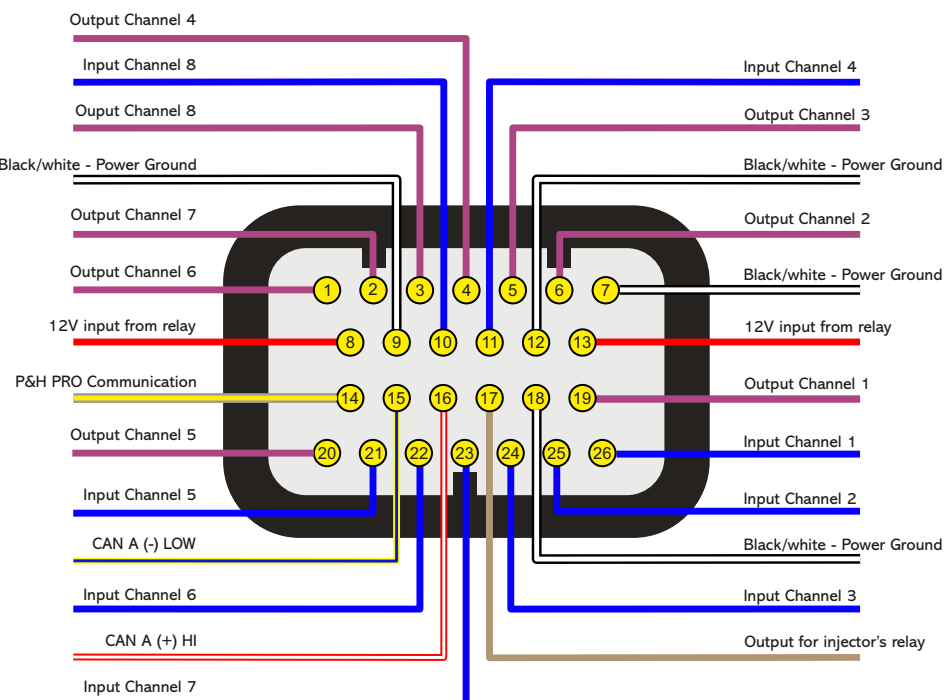
5. Installation

Battery must be unplugged for the installationy. It is very important that the cable length is the shortest possible and that all exceeding unused parts of wires are cut off. Never roll up the excess of any wire in the cable; by doing so, interference problems, which are very usual with any electronic device, are avoided.

The harness must be protected from contact with sharp vehicle body parts that might damage the wires and cause short circuit. Watch out for wires passing through holes, and use rubber protectors or any other kind of protective material to prevent any damage to the wires. At the engine compartment, pass the wires through places where they will not be subject to excessive heat and will not obstruct any mobile parts in the engine. Always, when possible, use wires sleeves.

EN

5.1 Wiring diagram



Peak and Hold PRO Injector Driver

Table

Pin	Wire color	Function	Note
1	Violet	Channel #6 output	goes to the injector(s) (Negative pulse to injectors)
2		Channel #7 output	
3		Channel #8 output	
4		Channel #4 output	
5		Channel #3 output	
6		Channel #2 output	
7	Black/White	Power ground (Engine block or head)	Must be directly connected to chassis ground; Cannot be wired together with signal ground from the ECU.
8	Red	Power input from relay (+12V)	Connected to pin 87 at the relay
9	Black/White	Power ground (Engine block or head)	Must be directly connected to chassis ground; Cannot be wired together with signal ground from the ECU.
10	Blue	Input Channel #8	Connected to ECU Injector Outputs (blue)
11		Input Channel #4	
12	Black/White	Power ground (Engine block or head)	Must be directly connected to chassis ground; Cannot be wired together with signal ground from the ECU.
13	Red	Power input from relay (+12V)	Connected to pin 87 at the relay
14	Gray/Yellow	P&H PRO communication	Only used if more than one P&H PRO Injector driver is required.
15	Yellow/Blue	CAN LOW (-)	Connected to FuelTech CAN.
16	White/Red	CAN HI (+)	
17	Brown	Output for Injectors Relay	Will trigger the Injectors Relay (Optional)
18	Black/White	Power ground (Engine block or head)	Must be directly connected to chassis ground; Cannot be wired together with signal ground from the ECU.
19	Violet	Channel #1 output	goes to the injector(s) (Negative pulse to injectors)
20		Channel #5 output	
21	Blue	Input Channel #5	Connected to ECU Injector Outputs (blue)
22		Input Channel #6	
23		Input Channel #7	
24		Input Channel #3	
25		Input Channel #2	
26		Input Channel #1	

EN

Peak and Hold PRO Injector Driver

5.2 Multiple P&H PRO Injector Driver communication

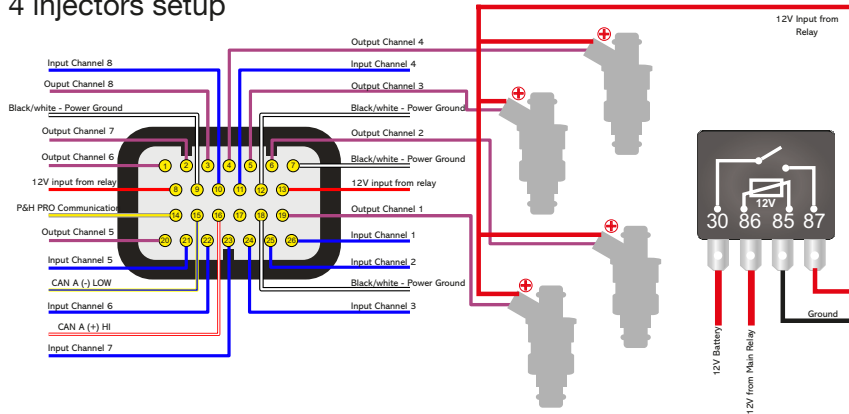
When using more than one P&H PRO Injector Driver, each driver's grey/yellow (pin #14) wire must be connected together. This will synchronize the drivers, so in case one driver detects failure, all drivers will shut off at the same time, protecting the engine.

6. P&H PRO Injector Driver setups examples

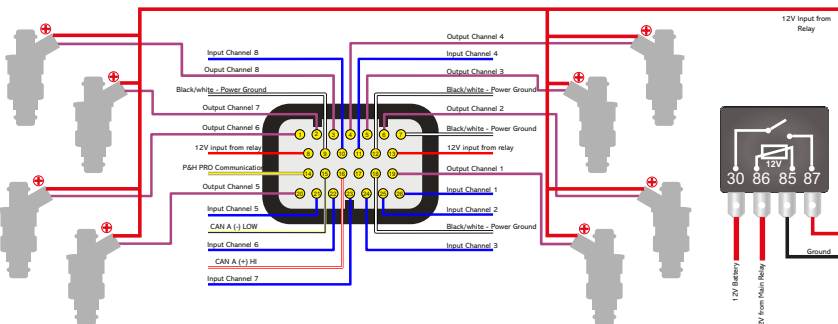
The examples show some of the setup possibilities. High impedance injectors can be used the same way.

EN

6.1 4 injectors setup



6.2 8 injectors setup



ATTENTION

The P&H power supply (pins 8 and 13) and the fuel injectors power supply must come from a different relay to the correct operation of the P&H PRO Injector Driver.

6.3 Injectors current sheet

Brand / Model	PEAK current	HOLD current
Bosch 160lb/h	2A	0,5A
Bosch 160lb/h (2 injectors per channel)	4A	1A
Bosch 160lb/h (4 injectors per channel)	8A	2A
Siemens 220-225lb/h	4A	1A
Siemens 220-225lb/h (2 injectors per channel)	8A	2A
Precision 550lb/h	8A	2A
Moran and Billet Atomizer	8A	2A
FT Injector 230, 320, 520, 720 and 820lb/h	8A	2A

EN

6.4 FuelTech Peak & Hold upgrade to PRO Injector Driver

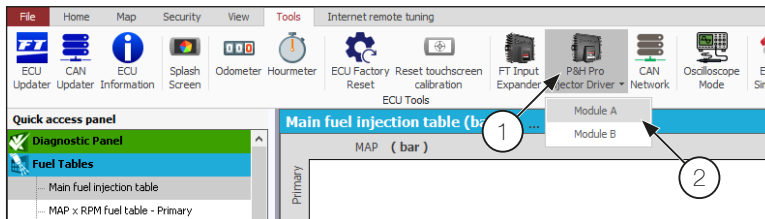
Due to a improved strategy of injector control, when upgrading from FuelTech's Peak and Hold to the new PRO Injector Driver some fuel map tune will be needed.

- Idle injection time has to be adjusted.
- If necessary, adjust injection time at the entire map.

7. P&H PRO Injector Driver Configuration

It is easy to configure the P&H PRO Injector Driver using FTManager software. Go to the "External Devices" section at the Home tab (1).

Click at P&H PRO icon and select either "Module A" or "Module B" if using two drivers (2).



Peak and Hold PRO Injector Driver

7.1 Configuration screen index

- **Output Configuration:** Define the channels in use and set Peak and Hold current.

Channel: Check the boxes for the channels that are in use.

Actuation: Set the cylinder number wired to that channel.

Preset: Select Peak and Hold current from the options. Selecting "Custom" allows typing Peak and Hold current.

- **Current limits**

Peak min and max: 2A/12A

Hold min and max: 0.5A/3A

- **Safety protections:** Select the protection level desired.
- **Serial number:** Allows selecting a serial number and call it "Driver A" or "Driver B".
- **Top right panel:** The buttons at the top right are for reading, writing and erasing the driver setup.
- **Information:** Some info is available at this screen, such as Hardware and software version, as well as the driver serial number.

EN

P&H Pro Injector Driver -Module A

Output configuration

Channel	Actuation	Preset	Peak	Hold
# 1	Cylinder 1 - Primary	8A/2A	8.0 ↴	2.0 ↴
# 2	Cylinder 2 - Primary	2A/0.5A 4A/1A	8.0 ↴	2.0 ↴
# 3	Cylinder 3 - Primary	8A/2A	8.0 ↴	2.0 ↴
# 4	Cylinder 4 - Primary	8A/2A	8.0 ↴	2.0 ↴
# 5	Cylinder 1 - Secondary	8A/2A	8.0 ↴	2.0 ↴
# 6	Cylinder 2 - Secondary	8A/2A	8.0 ↴	2.0 ↴
# 7	Cylinder 3 - Secondary	8A/2A	8.0 ↴	2.0 ↴
# 8	Cylinder 4 - Secondary	8A/2A	8.0 ↴	2.0 ↴

Read driver Write driver Erase configuration Exit

Set as a B module Serial number:



Safety protections

Failure	ECU safety alert	Shut driver off
Injector disconnected	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Injector short-circuited	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hardware overheat warning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Driver self check	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ECU safety alert: The driver sends the fault to the ECU. The P&H Pro Injector Driver alert must be enabled on the ECU map to indicate the action to be taken.

Shut driver off: The driver disables its outputs in case of failure (does not rely on the ECU)

Firmware version

Hardware version

Serial number

Disconnected

Outputs configuration

Assign the channels at P&H PRO Injector Driver according to the outputs assigned at the ECU map.

The driver supports (although is not recommended) utilizing distinct impedance injectors at the same driver, just set the Peak and Hold current for each injector individually.

7.2 Safety protections

The PRO Injector Driver protections allows ECU alert or even module shutoff. Select one or all alerts, as desired.

ECU safety Alert: Will use CAN to send an alert to the ECU. The ECU will act (screen alert only, engine shut off) accordingly with the ECU Alert Settings, if activated and configured.

Shut driver off: Shuts off the PRO Injector Driver.

EN



IMPORTANT

When selecting Shut driver off the Driver will shut off when detect failure, this will shut off the engine by fuel cut off.



NOTE

This protections are only for the P&H PRO Injector Driver.

Quick access panel <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> Diagnostic Panel <input type="checkbox"/> Fuel Tables <input type="checkbox"/> Ignition Tables <input type="checkbox"/> Other Functions <input type="checkbox"/> Drag Race Features <input type="checkbox"/> Engine Settings <input type="checkbox"/> Sensors and Calibration Inputs MAP Traction type Front wheel speed Rear wheel speed Drive shaft RPM Input shaft RPM Turbo speed RPM Fuel flow sensor Paddle shift Brake CAN communication Internal accelerometer Outputs Interface Settings Alert Settings 	Outputs <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">Blue output #1</td> <td>Fuel Injector cyl.#01 - Primary</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blue output #2</td> <td>Fuel Injector cyl.#02 - Primary</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blue output #3</td> <td>Fuel Injector cyl.#03 - Primary</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blue output #4</td> <td>Fuel Injector cyl.#04 - Primary</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blue output #5</td> <td>Fuel Injector cyl.#01 - Secondary</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blue output #6</td> <td>Fuel Injector cyl.#02 - Secondary</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blue output #7</td> <td>Fuel Injector cyl.#03 - Secondary</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Blue output #8</td> <td>Fuel Injector cyl.#04 - Secondary</td> <td></td> </tr> </table>	Blue output #1	Fuel Injector cyl.#01 - Primary		Blue output #2	Fuel Injector cyl.#02 - Primary		Blue output #3	Fuel Injector cyl.#03 - Primary		Blue output #4	Fuel Injector cyl.#04 - Primary		Blue output #5	Fuel Injector cyl.#01 - Secondary		Blue output #6	Fuel Injector cyl.#02 - Secondary		Blue output #7	Fuel Injector cyl.#03 - Secondary		Blue output #8	Fuel Injector cyl.#04 - Secondary		P&H Pro Injector Driver -Module A Output configuration <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Channel</th> <th>Actuation</th> <th>Preset</th> <th>Peak</th> <th>Hold</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td># 1 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Cylinder 1 - Primary</td> <td>✓ BA/2A</td> <td>✓ 8.0 ⚡</td> <td>✓ 2.0 ⚡</td> </tr> <tr> <td># 2 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Cylinder 2 - Primary</td> <td>✓ BA/2A</td> <td>✓ 8.0 ⚡</td> <td>✓ 2.0 ⚡</td> </tr> <tr> <td># 3 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Cylinder 3 - Primary</td> <td>✓ BA/2A</td> <td>✓ 8.0 ⚡</td> <td>✓ 2.0 ⚡</td> </tr> <tr> <td># 4 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Cylinder 4 - Primary</td> <td>✓ BA/2A</td> <td>✓ 8.0 ⚡</td> <td>✓ 2.0 ⚡</td> </tr> <tr> <td># 5 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Cylinder 1 - Secondary</td> <td>✓ BA/2A</td> <td>✓ 8.0 ⚡</td> <td>✓ 2.0 ⚡</td> </tr> <tr> <td># 6 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Cylinder 2 - Secondary</td> <td>✓ BA/2A</td> <td>✓ 8.0 ⚡</td> <td>✓ 2.0 ⚡</td> </tr> <tr> <td># 7 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Cylinder 3 - Secondary</td> <td>✓ BA/2A</td> <td>✓ 8.0 ⚡</td> <td>✓ 2.0 ⚡</td> </tr> <tr> <td># 8 <input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Cylinder 4 - Secondary</td> <td>✓ BA/2A</td> <td>✓ 8.0 ⚡</td> <td>✓ 2.0 ⚡</td> </tr> </tbody> </table> Safety protections <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Failure</th> <th>ECU safety alert</th> <th>Shut driver off</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Injector disconnected</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Injector short-circuited</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Hardware overheating warning</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>Driver self check</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </tbody> </table> <p>ECU safety alert: The driver sends the fault to the ECU. The P&H Pro Injector Driver has a logic to determine which failure are enabled on the ECU map to indicate the action to be taken.</p> <p>Shut driver off: The driver disables its outputs in case of failure (does not rely on the ECU).</p>	Channel	Actuation	Preset	Peak	Hold	# 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 1 - Primary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡	# 2 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 2 - Primary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡	# 3 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 3 - Primary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡	# 4 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 4 - Primary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡	# 5 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 1 - Secondary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡	# 6 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 2 - Secondary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡	# 7 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 3 - Secondary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡	# 8 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 4 - Secondary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡	Failure	ECU safety alert	Shut driver off	Injector disconnected	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Injector short-circuited	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hardware overheating warning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Driver self check	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Blue output #1	Fuel Injector cyl.#01 - Primary																																																																																					
Blue output #2	Fuel Injector cyl.#02 - Primary																																																																																					
Blue output #3	Fuel Injector cyl.#03 - Primary																																																																																					
Blue output #4	Fuel Injector cyl.#04 - Primary																																																																																					
Blue output #5	Fuel Injector cyl.#01 - Secondary																																																																																					
Blue output #6	Fuel Injector cyl.#02 - Secondary																																																																																					
Blue output #7	Fuel Injector cyl.#03 - Secondary																																																																																					
Blue output #8	Fuel Injector cyl.#04 - Secondary																																																																																					
Channel	Actuation	Preset	Peak	Hold																																																																																		
# 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 1 - Primary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡																																																																																		
# 2 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 2 - Primary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡																																																																																		
# 3 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 3 - Primary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡																																																																																		
# 4 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 4 - Primary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡																																																																																		
# 5 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 1 - Secondary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡																																																																																		
# 6 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 2 - Secondary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡																																																																																		
# 7 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 3 - Secondary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡																																																																																		
# 8 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 4 - Secondary	✓ BA/2A	✓ 8.0 ⚡	✓ 2.0 ⚡																																																																																		
Failure	ECU safety alert	Shut driver off																																																																																				
Injector disconnected	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																				
Injector short-circuited	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																				
Hardware overheating warning	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																				
Driver self check	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																																																																																				

Injector disconnected

This alert has special settings to detect a disconnected or faulty injector. Marking the "check box" a new configuration tab will appear, which is divided into two sections.

Minimum delay to detection: To detect a disconnected injector, the Peak and Hold Pro Injector Driver needs the setting of a minimum detection time (sufficient time to reach 25% of the Peak current). This time can be calculated automatically when selecting "*Automatic*" mode.



IMPORTANT

Automatic calibration must be done with engine running and injectors under pulsing condition long enough to reach 1/4 of the configured peak current.

EN

When changing injectors or changing the current configuration, it is necessary to perform this calibration again by clicking on the "*Recalibrate*" button.



IMPORTANT

Recalibration will Only occur with the engine running and injectors pulsing long enough to reach 1/4 of the configured peak current.

Calibration process:

1. Click Calibrate (or Recalibrate);
2. Start up the engine, make sure the injectors are pulsing;
3. Click Read Driver and confirm the detection time;

There is also a manual mode where the tuner sets the time in milliseconds for this parameter.



IMPORTANT

The configured time when using manual mode must necessarily be longer than the time needed to reach 25% of the peak current. Otherwise, false disconnected injector detections may occur.

Peak and Hold PRO Injector Driver

The status bar will show if the injector has been calibrated correctly.

If the status bar indicates “*Error*” a new calibration can be attempted by clicking “*Recalibrate*” button. By clicking on this button all outputs configured as “*Automatic*” mode will be recalibrated.

The screenshot shows the software interface for the P&H Pro Injector Driver. It includes a toolbar with buttons for Read driver, Write driver, Erase configuration, and Exit. Below the toolbar, there are buttons for Set as a B module and Serial number. The main window displays two sections: "Output configuration" and "Safety protections".

Output configuration

Channel	Actuation	Preset	Hold	
# 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 1 - Primary	4A/1A	4.0 <input type="button" value="±"/>	1.0 <input type="button" value="±"/>
# 2 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 2 - Primary	4A/1A	4.0 <input type="button" value="±"/>	1.0 <input type="button" value="±"/>
# 3 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 3 - Primary	4A/1A	4.0 <input type="button" value="±"/>	1.0 <input type="button" value="±"/>
# 4 <input checked="" type="checkbox"/>	Cylinder 4 - Primary	4A/1A	4.0 <input type="button" value="±"/>	1.0 <input type="button" value="±"/>
# 5 <input type="checkbox"/>	Cylinder 5 - Primary	8A/2A	8.0 <input type="button" value="±"/>	2.0 <input type="button" value="±"/>
# 6 <input type="checkbox"/>	Cylinder 6 - Primary	8A/2A	8.0 <input type="button" value="±"/>	2.0 <input type="button" value="±"/>
# 7 <input type="checkbox"/>	Cylinder 7 - Primary	8A/2A	8.0 <input type="button" value="±"/>	2.0 <input type="button" value="±"/>
# 8 <input type="checkbox"/>	Cylinder 8 - Primary	8A/2A	8.0 <input type="button" value="±"/>	2.0 <input type="button" value="±"/>

Safety protections

Minimum delay to detection

Mode	Delay	Status
# 1 Manual	1.400 <input type="button" value="±"/> ms	Predefined
# 2 Automatic	0.000 <input type="button" value="±"/> ms	Not calibrated
# 3 Automatic	0.000 <input type="button" value="±"/> ms	Not calibrated
# 4 Automatic	0.000 <input type="button" value="±"/> ms	Not calibrated
# 5 Automatic	0.000 <input type="button" value="±"/> ms	Not used
# 6 Automatic	0.000 <input type="button" value="±"/> ms	Not used
# 7 Automatic	0.000 <input type="button" value="±"/> ms	Not used
# 8 Automatic	0.000 <input type="button" value="±"/> ms	Not used

Pre-crank detection

Enabled
0.6 ms

Firmware version: 1.20.00
Hardware version: 1.4
Serial number



EN

Pre-crank detection: This option can be used when the minimum time for injector detection is equal to or greater than the map time under idle condition. The test is performed every time the module is turned on before the first injection pulse.

If the engine is started before the test is finished the message “*Injectors test not run*” will be displayed on the ECU screen.

Testing is recommended only in cases where the automatic test does not work.

To activate, mark the check box “Enabled” and define the test time in milliseconds.



IMPORTANT

This time is the pulse size that the P&H PRO Injector Driver will apply to the injector, so it should be as small as possible in order to avoid opening the injector and, consequently, injecting fuel with the engine off

Peak and Hold PRO Injector Driver

P&H Pro Injector Driver -Module A

Output configuration

Channel	Actuation	Preset	Hold
# 1	Cylinder 1 - Primary	4A/1A	4.0 ⚡ 1.0 ⚡
# 2	Cylinder 2 - Primary	4A/1A	4.0 ⚡ 1.0 ⚡
# 3	Cylinder 3 - Primary	4A/1A	4.0 ⚡ 1.0 ⚡
# 4	Cylinder 4 - Primary	4A/1A	4.0 ⚡ 1.0 ⚡
# 5	Cylinder 5 - Primary	8A/2A	8.0 ⚡ 2.0 ⚡
# 6	Cylinder 6 - Primary	8A/2A	8.0 ⚡ 2.0 ⚡
# 7	Cylinder 7 - Primary	8A/2A	8.0 ⚡ 2.0 ⚡
# 8	Cylinder 8 - Primary	8A/2A	8.0 ⚡ 2.0 ⚡

Safety protections

Protections **Injector disconnected**

Minimum delay to detection

Mode	Delay	Status
# 1 Manual	1.400 ⚡ ms	Predefined
# 2 Automatic	0.000 ⚡ ms	Not calibrated
# 3 Automatic	0.000 ⚡ ms	Not calibrated
# 4 Automatic	0.000 ⚡ ms	Not calibrated
# 5 Automatic	0.000 ⚡ ms	Not used
# 6 Automatic	0.000 ⚡ ms	Not used
# 7 Automatic	0.000 ⚡ ms	Not used
# 8 Automatic	0.000 ⚡ ms	Not used

Pre-crank detection

Enabled
0.6 ⚡ ms

Firmware version 1.20.00

Hardware version 1.4

Serial number

EN

7.3 ECU safety protection

Once the PRO Injector Driver protection have been configured, the ECU Alert Settings should be configured.

- Open the FTManager latested version software and Read ECU.
- Go to Alert Settings, at the left panel
- Activate and select the action for both P&H PRO Injector Driver.
- Write ECU

ECU alerts allows choosing between screen alert only, safe mode, or engine shut off

Alerts Settings

The Alerts will be validated after 0.2 second of problem condition and they will be checked after 2 seconds of engine running to prevent false triggering after start.

Safe mode RPM limiter 2500 ⚡ rpm

High oil pressure Enabled
Action (Warning only)

EGT increase rate Enabled
Action (Warning only)

Turbo overspeed Enabled
Action (Warning only)

P&H Pro Injector Driver Enabled
Action (Warning only)

Over rev Enabled
Action (Warning only)

Action (Warning only)

Injector duty cycle Enabled
Action (Warning only)

Action (Warning only)

Duty cycle alert 100 ⚡ %

Overboost Enabled
Action (Warning only)

Action (Warning only)

Overboost alert 87.0 ⚡ psi

High EGT Enabled
Action (Warning only)

Action (Warning only)

Exhaust gas temperature (EGT) 1472 ⚡ °C

High oil pressure Enabled
Action (Warning only)

Action (Warning only)

Minimum pressure @ RPM1 6.2 ⚡ bar

Minimum fuel pressure 21.8 ⚡ psi

Base fuel pressure Enabled
Action (Warning only)

Action (Warning only)

Base fuel pressure 43.5 ⚡ psi

Minimum pressure 3500 ⚡ RPM

Allowed range 11.6 ⚡ psi

Low EGT 1472 ⚡ °C

FuelTech

7.4 Status Events Diagnosis

Menssage	Possible Cause	Solution
Driver Self Check	PRO Injector Driver internal temperature sensor anomaly was detected	Call FuelTech Support to send the PRO Injector Driver for inspection.
Unplugged Injector	Injector failure or Injector duty-cycle at 100%	Check the injector
Injector short-circuit	Miswired injector or harness failure.	Check harness and injector connector
Channel Overheat	Overheat at one specific channel	Check the module installation spot, we recommend a high ventilation spot

7.5 Datalogger channels

The P&H PRO Injector Driver features many logging channels for monitoring various module parameters.

P&H PRO A - Supply voltage: Shows the voltage at the Driver module.

P&H PRO A - internal temp 1 and 2: records PRO Driver internal temperature

P&H PRO - time to Peak (Cil X / A): Records the time it takes to reach the Peak current at each injector. If the current does not reach configured Peak, the time considered will be -1 (indicated as ---).

If using two P&H PRO Injector Drivers there will be duplicated logging channels, differentiated by "A" and "B"

high impedance injectors connected to the Peak and Hold Pro might not reach current peak during its operation, so time to Peak diagnostic will result -1 (indicated as - - -).

EN

8. Firmware update

This feature allows for firmware updates, when available, for modules connected to FuelTech CAN.

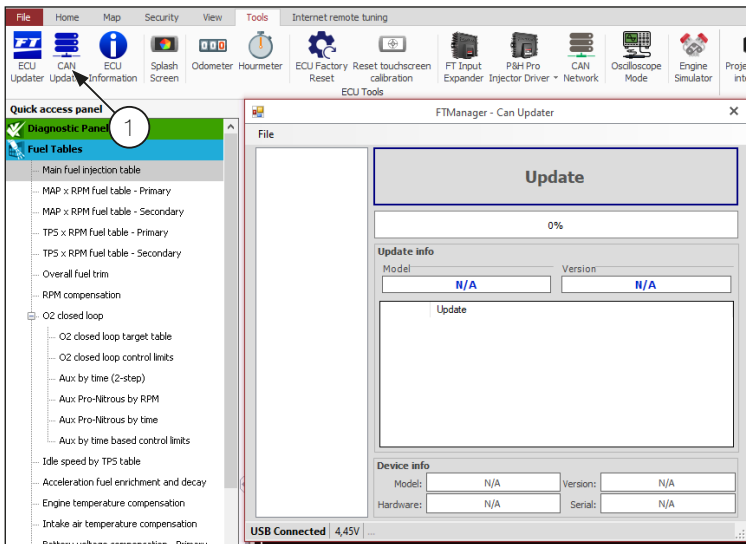
To check for updates, follow the steps below:

- Open FTManager software
- At “Tools” tab click at the “Can Updater” icon (1).
- Select the product to be updated and click at the “Update” button.
- The screen will show Version and Serial Number for the selected module.
- Wait until the update is finished and unplug the USB cable.
- Turn the vehicle switch on and check if the update was sucessfull.



IMPORTANT

Do not update the module with the engine running.



9. FT CAN 2.0 protocol

Peak and Hold PRO Injector Driver has an advanced diagnosis system for malfunctions, faults and problems. This helps a lot to diagnose and monitor the functions of your ignition system. When used in conjunction with a FuelTech PowerFT series ECU (FT450 or higher), this programming is already built in your ECU and no additional programming is required to receive and interpret all the information. When using Peak and Hold PRO Injector Driver together with other aftermarket ECU's or data acquisition systems that have a CAN communication port and can be programmed, it's still possible to have access to all of that data in order to use the benefits of the Peak and Hold PRO Injector Driver to its fullest.



NOTE

The CAN 2.0 protocol is available on our website under the manuals section

EN

MeasureID	DataID	Description	Unit	Multi	Broadcast (rate)
0x148	0x00A4	Supply voltage Driver 1	V	0,01	P&H Pro Injector Driver 10Hz
0x14A	0x00A5	Supply voltage Driver 2			
0x14C	0x00A6	Internal temp 1 Driver 1	°C	1	P&H Pro Injector Driver 10Hz
0x14E	0x00A7	Internal temp 2 Driver 1			
0x150	0x00A8	Internal temp 1 Driver 2	ms	1	P&H Pro Injector Driver 10Hz
0x152	0x00A9	Internal temp 2 Driver 2			
0x1B4	0x00DA	Time to Peak (Cyl 1 / A)	ms	1	P&H Pro Injector Driver 10Hz
0x1B6	0x00DB	Time to Peak (Cyl 2 / A)			
0x1B8	0x00DC	Time to Peak (Cyl 3 / A)			
0x1BA	0x00DD	Time to Peak (Cyl 4 / A)			
0x1BC	0x00DE	Time to Peak (Cyl 5 / A)			
0x1BE	0x00DF	Time to Peak (Cyl 6 / A)			

Peak and Hold PRO Injector Driver

EN

MeasureID	DataID	Description	Unit	Multi	Broadcast (rate)
0x1C0	0x00E0	Time to Peak (Cyl 7 / A)	ms	1	P&H Pro Injector Driver 10Hz
0x1C2	0x00E1	Time to Peak (Cyl 8 / A)			
0x1C4	0x00E2	Time to Peak (Cyl 9 / A)			
0x1C6	0x00E3	Time to Peak (Cyl 10 / A)			
0x1C8	0x00E4	Time to Peak (Cyl 11 / A)			
0x1CA	0x00E5	Time to Peak (Cyl 12 / A)			
0x1CC	0x00E6	Time to Peak (Cyl 1 / B)			
0x1CE	0x00E7	Time to Peak (Cyl 2 / B)			
0x1D0	0x00E8	Time to Peak (Cyl 3 / B)			
0x1D2	0x00E9	Time to Peak (Cyl 4 / B)			
0x1D4	0x00EA	Time to Peak (Cyl 5 / B)			
0x1D6	0x00EB	Time to Peak (Cyl 6 / B)			
0x1D8	0x00EC	Time to Peak (Cyl 7 / B)			
0x1DA	0x00ED	Time to Peak (Cyl 8 / B)			
0x1DC	0x00EE	Time to Peak (Cyl 9 / B)			
0x1DE	0x00EF	Time to Peak (Cyl 10 / B)			
0x1E0	0x00F0	Time to Peak (Cyl 11 / B)			
0x1E2	0x00F1	Time to Peak (Cyl 12 / B)			

1. Índice

2.	Apresentação	4
3.	Características	6
3.1	Segurança	6
4.	Termo de garantia	7
5.	Instalação	8
5.1	Esquema de ligação do chicote elétrico	8
5.2	Comunicação entre mais de um Peak and Hold PRO Injector Driver	10
6.	Exemplos de ligação do Peak and Hold PRO Injector Driver	10
6.1	Diagrama para 4 injetores	10
6.2	Diagrama para 8 injetores	10
6.3	Tabela de Corrente para injetores	11
6.4	Cuidados ao substituir um Peak and Hold por um Peak and Hold PRO Injector Driver	11
7.	Configuração do Peak and Hold PRO Injector Driver	11
7.1	Identificação da tela de configuração	12
7.2	Proteções de segurança	13
7.3	Proteções no FTManager	16
7.4	Informações do Eventos de Status	16
7.5	Canais do Datalogger	17
8.	Atualização de Firmware	18
9.	Protocolo FTCAN 2.0	19

PT

2. Apresentação

O Peak and Hold PRO Injector Driver é um módulo de controle avançado de corrente desenvolvido para comandar injetores de baixa impedância. Ele possui 8 canais para injetores, conector automotivo de 26 vias e diversos níveis de proteção para o motor em caso de um injetor falhar.

PT

Em geral, injetores de competição e/ou de alta vazão utilizam enrolamentos internos de baixa impedância (com resistência menor de 7 Ohms). Isso possibilita que eles tenham um tempo de resposta muito menor do que um injetor de alta impedância, por exemplo (resistência maior do que 7 Ohms). Estes enrolamentos com menor impedância, implicam em uma corrente de acionamento maior e exigem um controle de corrente de abertura e corrente nominal (corrente de "peak" e corrente de "hold"), caso contrário, o injetor pode rapidamente aquecer e queimar.

Com o controle do Peak and Hold PRO Injector Driver é possível aplicar uma corrente inicial maior para permitir a rápida abertura do injetor (corrente de "peak") e, logo em seguida, reduzir a corrente para um valor que, em geral, corresponde a $\frac{1}{4}$ da corrente inicial (corrente de "hold"). Com isso, diminui-se o tempo morto do injetor - deadtime - (tempo entre o injetor receber o estímulo elétrico e efetivamente começar a injetar combustível).

Este equipamento possui um controle preciso de corrente e não sofre alterações do controle de corrente por variações de tensão da bateria, o que garante um controle perfeito em qualquer situação ou anomalia do sistema elétrico do veículo.

As correntes de pico e de hold do Peak and Hold PRO Injector Driver são totalmente configuráveis, e podem até ser iguais.

O Peak and Hold PRO Injector Driver pode ser acionado por qualquer módulo de injeção, inclusive originais.

Esse controle é necessário por diversos motivos:

Aplicando-se a potência máxima durante a abertura do injetor consegue-se diminuir o deadtime time do mesmo, melhorando a velocidade de resposta e garantindo uma linearidade de todo o conjunto de injetores.

A limitação da corrente nominal a um valor de $\frac{1}{4}$ da corrente de abertura é necessária para evitar que a bobina do injetor queime por excesso de potência, diminuindo o aquecimento do mesmo e prolongando sua vida útil.

A limitação da corrente nominal também é muito importante no momento do fechamento do injetor, pois quanto menor a energia armazenada na bobina, menor será o tempo necessário para o solenoide fechar mecanicamente. Com isso consegue-se uma linearidade da injeção de combustível mesmo que o injetor esteja funcionando já com 70%, 80% da sua capacidade, onde neste momento ele tem muito pouco tempo para abrir e fechar.

3. Características

Dimensões:

- Largura: 90 mm
- Profundidade: 45 mm
- Altura: 115 mm
- Distância entre furos: 104,5 mm
- Material: Alumínio Anodizado e Plástico

Características elétricas:

- 8 entradas de sinal
- 8 saídas de controle dos injetores
- Corrente de Pico e de Hold totalmente configuráveis via software FTManager (**configuração padrão de fábrica 8A/2A**)
- Alimentação de: 9V a 30V
- Comunicação CAN com linha PowerFT
- Conector automotivo de 26 vias

3.1 Segurança

Quando o Peak and Hold PRO Injector Driver estiver em operação a sua superfície pode alcançar temperaturas elevadas. Evite tocá-la com o risco de ocorrer queimaduras.



ATENÇÃO

É recomendado que a instalação do módulos seja em um local arejado e ventilado.

4. Termo de garantia

A utilização deste equipamento implica na total concordância com os termos descritos neste manual e exime o fabricante de qualquer responsabilidade sobre a utilização incorreta do produto.

Leia todo o Manual do produto antes de começar a instalação.

Este produto deve ser instalado e regulado apenas por oficinas especializadas ou pessoas capacitadas e que tenham experiência com regulagem e preparação de motores.

Antes de começar qualquer instalação elétrica desconecte a bateria.

A desobediência a qualquer um dos avisos e precauções descritos neste manual pode causar danos ao motor e perda da garantia deste produto. Acerto incorreto do produto pode causar danos ao motor.

Este equipamento não possui certificação para utilização em aeronaves ou assemelhados, portanto não é previsto para este fim.

Em alguns países que realizam inspeção veicular anual não é permitida qualquer modificação no sistema de injeção original. Informe-se antes da instalação.

PT

Avisos Importantes para a correta instalação:

- Sempre corte as sobras de fio – NUNCA enrole o pedaço sobrando, pois isso se torna uma antena captadora de interferências e pode gerar o mau funcionamento do equipamento.
- Os fios preto/branco PRECISAM ser ligados diretamente ao bloco ou cabeçote do motor. Isso evita muitos problemas com interferência.
- Para evitar possíveis danos ao módulo instale os 2 coxins que acompanham o produto.

Garantia limitada

A garantia deste produto é de um ano a partir da data da compra e cobre apenas defeitos de fabricação.

Defeitos e danos causados pela incorreta utilização do produto não são cobertos por garantia.

A violação do Lacre implica na perda da garantia do produto e também do direito a atualizações disponibilizadas.

Manual versão 1.4 – Setembro/2023

5. Instalação

A instalação deve ser realizada com o chicote elétrico desconectado do módulo e com a bateria desligada do veículo. É muito importante que o chicote seja do menor tamanho possível e sempre que algum fio estiver sobrando deve-se cortar o pedaço excedente. Nunca enrole as sobras de qualquer fio do chicote. Este cuidado evita problemas de interferência, comuns em qualquer equipamento eletrônico.

O chicote elétrico deve ser protegido de contato com partes afiadas da lataria que possam vir a danificar algum fio e causar curto-circuito. Preste atenção especial na passagem por furos, sempre colocando borrachas ou outras proteções. No cofre do motor, passe os fios por locais onde não recebam calor excessivo e não obstruam nenhuma peça móvel do motor. Procure sempre utilizar capas plásticas nos chicotes.

5.1 Esquema de ligação do chicote elétrico

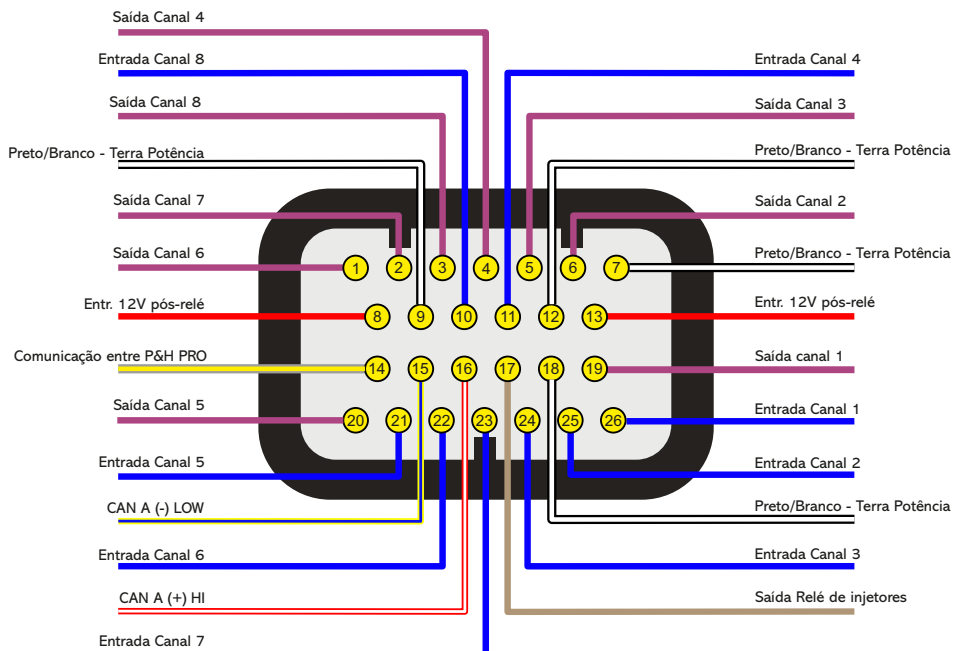


Tabela descritiva

Pino	Cor do Fio	Função	Observações
1	Violeta	Saída Canal 6	Ligar no pino do respectivo injetor (Acionamento por Negativo)
2		Saída Canal 7	
3		Saída Canal 8	
4		Saída Canal 4	
5		Saída Canal 3	
6		Saída Canal 2	
7	Preto/branco	Terra de Potência (aterrado no bloco ou cabecote)	Deve ser ligado a um terra com um bom contato elétrico. Não ligar direto ao negativo da bateria
8	Vermelho	Entrada 12V pós-relé	Ligado ao pino 87 do relé principal
9	Preto/branco	Terra de Potência (aterrado no bloco ou cabecote)	Deve ser ligado a um terra com um bom contato elétrico. Não ligar direto ao negativo da bateria
10	Azul	Entrada Canal 8	Ligar saídas de injeção da ECU
11		Entrada Canal 4	
12	Preto/branco	Terra de Potência (aterrado no bloco ou cabecote)	Deve ser ligado a um terra com um bom contato elétrico. Não ligar direto ao negativo da bateria
13	Vermelho	Entrada 12V pós-relé	Ligado ao pino 87 do relé principal
14	Cinza/Amarelo	Comunicação entre mais de um P&H PRO	Comunicação de proteção para outro Peak and Hold PRO Injector Driver
15	Amarelo/Azul	CAN LOW (-)	Ligados a rede CAN de um módulo PowerFT
16	Branco/vermelho	CAN HI (+)	
17	Marrom	Saída rele injetores	Acionamento do rele dos injetores (Uso Opcional)
18	Preto/branco	Terra de Potência (aterrado no bloco ou cabecote)	Deve ser ligado a um terra com um bom contato elétrico. Não ligar direto ao negativo da bateria
19	Violeta	Saída Canal 1	Ligar no pino do respectivo injetor (Acionamento por Negativo)
20		Saída Canal 5	
21	Azul	Entrada Canal 5	Ligar saídas de injeção da ECU
22		Entrada Canal 6	
23		Entrada Canal 7	
24		Entrada Canal 3	
25		Entrada Canal 2	
26		Entrada Canal 1	

PT

Peak and Hold PRO Injector Driver

5.2 Comunicação entre mais de um Peak and Hold PRO Injector Driver

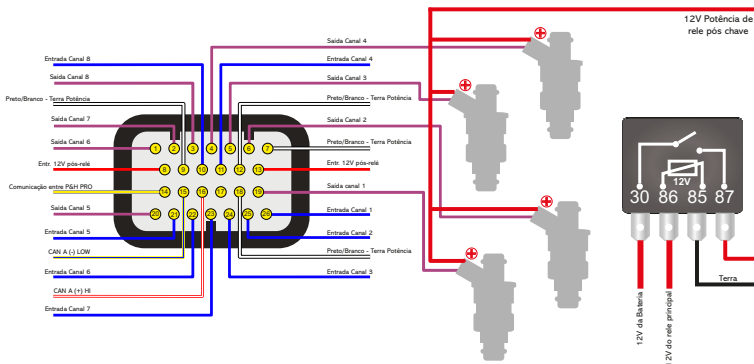
Para ligar mais de um P&H PRO Injector Driver é necessário conectar o fio de comunicação entre os módulos (pino 14) esta conexão garante a comunicação entre os módulos, caso haja algum problema em um dos P&H PRO Injector Driver os dois serão desligados garantindo que o motor não seja danificado por uma mistura pobre de combustível.

PT

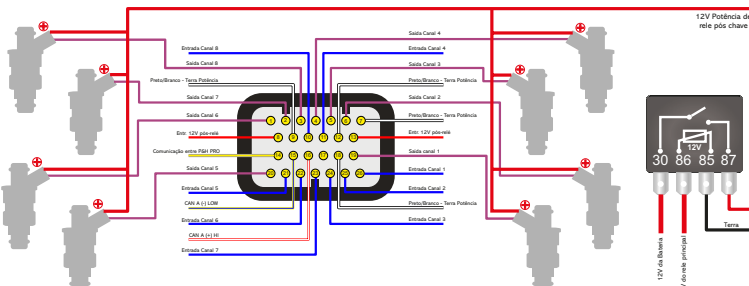
6. Exemplos de ligação do Peak and Hold PRO Injector Driver

Os exemplos mostram algumas possibilidades de ligação, porém, quando necessário, pode-se deixar um canal desligado sem prejuízo dos demais.

6.1 Diagrama para 4 injetores



6.2 Diagrama para 8 injetores



ATENÇÃO

A ligação 12V dos pinos 8 e 13 deve ser feita em um relé separado dos injetores para o correto funcionamento do P&H Pro Injector Driver.

6.3 Tabela de Corrente para injetores

Marca / Modelo	Corrente de Pico	Corrente de Hold
Bosch 160lb/h	2A	0,5A
Bosch 160lb/h (2 injetores por canal)	4A	1A
Bosch 160lb/h (4 injetores por canal)	8A	2A
Siemens 220-225lb/h	4A	1A
Siemens 220-225lb/h (2 injetores por canal)	8A	2A
Precision 550lb/h	8A	2A
Moran e Billet Atomizer	8A	2A
FT Injector 230, 320, 520, 720 e 820lb/h	8A	2A

6.4 Cuidados ao substituir um Peak and Hold por um Peak and Hold PRO Injector Driver

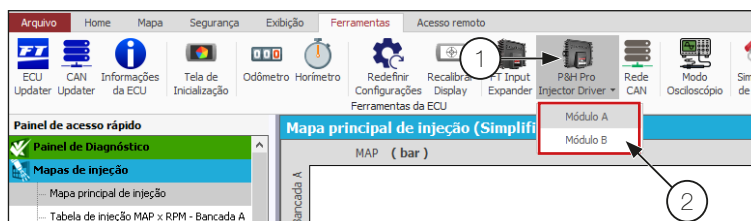
Ao substituir um Peak and Hold por um Peak and Hold PRO Injector Driver, pequenas diferenças são esperadas nos mapas de combustível devido a diferenças de estratégias de controle entre os produtos, e por isso, recomenda-se atenção aos seguintes pontos:

- O tempo de injeção na condição de marcha lenta do motor precisará ser verificado.
- Ajuste se necessário os tempos de injeção em todo o mapa principal de combustível.

7. Configuração do Peak and Hold PRO Injector Driver

Para configurar o P&H PRO Injector Driver é necessário acessar o Software FTManager, na aba “Ferramentas” clique no ícone do produto (1).

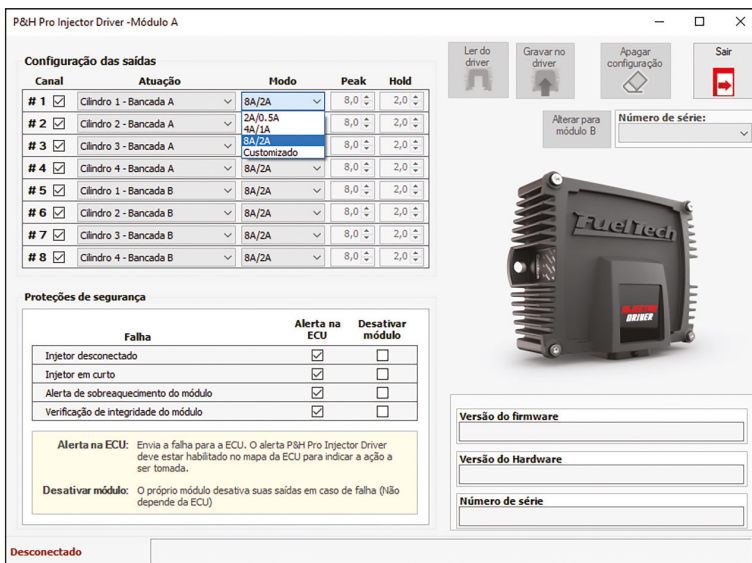
Ao clicar no ícone abrirá uma opção de escolha de qual P&H PRO Injector Driver você quer configurar “Módulo A” ou “Módulo B” (2).



Peak and Hold PRO Injector Driver

7.1 Identificação da tela de configuração

- **Configurações das saídas:** define quais canais serão utilizados e também a corrente de Peak e de Hold.
 - Canal:** Marque quais canais serão utilizados no módulo.
 - Atuação:** Configura qual é o cilindro que esta configurado.
 - Modo:** Ajusta o valor de Peak e do Hold e ainda pode ser customizado deste modo aos próximos dois campos serão ativados para definir os valores de Peak e de Hold.
- **Correntes máximas e mínimas:**
 - Corrente mínima / máxima de Peak: 2A / 12A
 - Corrente mínima / máxima de Hold: 0.5A / 3A
- **Proteções de segurança:** ajusta qual será o nível de proteção do Peak and Hold PRO Injector Driver.
- **Número de série:** permite selecionar qual dos módulos configurado como A se quer mudar para B quando se clica no botão “*alterar para módulo B*”.
- **Botões:** estes botões são utilizados para ler, gravar e redefinir as configurações na memória do Peak and Hold PRO Injector Driver.
- **Informações:** nestes campos são exibidos as versões de hardware e software assim como o numero serial do módulo.



Configuração das saídas

Configure os canais do Peak and Hold PRO Injector Driver conforme as saídas de injeção configuradas no mapa.

É possível (porém não recomendado) também utilizar injetores de impedâncias diferentes, para ajustar basta mudar o valor de Peak e de Hold para cada canal.

Canal	Atuação	Modo	Peak	Hold
# 1	Cilindro 1 - Bancada A	✓ 8A/2A	✓ 8,0	✓ 2,0
# 2	Cilindro 2 - Bancada A	✓ 8A/2A	✓ 8,0	✓ 2,0
# 3	Cilindro 3 - Bancada A	✓ 8A/2A	✓ 8,0	✓ 2,0
# 4	Cilindro 4 - Bancada A	✓ 8A/2A	✓ 8,0	✓ 2,0
# 5	Cilindro 1 - Bancada B	✓ 8A/2A	✓ 8,0	✓ 2,0
# 6	Cilindro 2 - Bancada B	✓ 8A/2A	✓ 8,0	✓ 2,0
# 7	Cilindro 3 - Bancada B	✓ 8A/2A	✓ 8,0	✓ 2,0
# 8	Cilindro 4 - Bancada B	✓ 8A/2A	✓ 8,0	✓ 2,0

7.2 Proteções de segurança

A proteção do módulo permite criar alertas na tela da ECU ou ainda desativar o Peak and Hold PRO Injector Driver. É possível selecionar todos os alertas ou apenas um.

Alerta na ECU: Envia um alerta para ECU pela rede CAN. A ECU só tomará alguma ação (exibir na tela, modo de segurança ou desligar o motor) se estiver com o alerta ativado e configurado.

Desativar módulo: Desliga o módulo.



IMPORTANTE

Tenha cuidado ao selecionar a opção “desativar módulo”, pois, quando a ECU detectar o erro, ela desligará o módulo Peak and Hold PRO Injector Driver, isso causará o desligamento do motor por corte do combustível.



NOTA

Estas proteções são somente para o módulo Peak and Hold PRO Injector Driver

Injetor desconectado

Este alerta tem configurações especiais para a detecção de um injetor desconectado ou com defeito. Ao marcar este “check box” aparecerá uma nova aba de configuração, que é dívida em duas partes.

Tempo mínimo para detecção: Para a detecção do injetor desconectado o Peak and Hold Pro Injector Driver precisa da configuração de um tempo mínimo para detecção (tempo suficiente para atingir 25% da corrente de Peak). Esse tempo pode ser calculado automaticamente selecionado o modo “Automático”.



ATENÇÃO

Para a execução da calibração automática é preciso que o motor entre em funcionamento e os injetores sob calibração pulsem com tempo de injeção longo suficiente para atingir 1/4 da corrente de pico configurada.

Ao trocar um injetor ou mudar a configuração de corrente é necessário fazer esta calibração novamente clicando sobre o botão “Recalibrar”.



ATENÇÃO

a recalibração só irá ocorrer quando o motor entrar em funcionamento e os injetores pulsarem tempo suficiente para atingir 1/4 da corrente de pico configurada.

Passo a passo:

1. Clique em calibrar (ou recalibrar);
2. Funcione o motor, garanta que os injetores pulsaram;
3. Selecione Ler do Driver e então será mostrado o tempo de detecção;

Há também um modo manual onde o preparador define o tempo em milisegundos para este parâmetro.



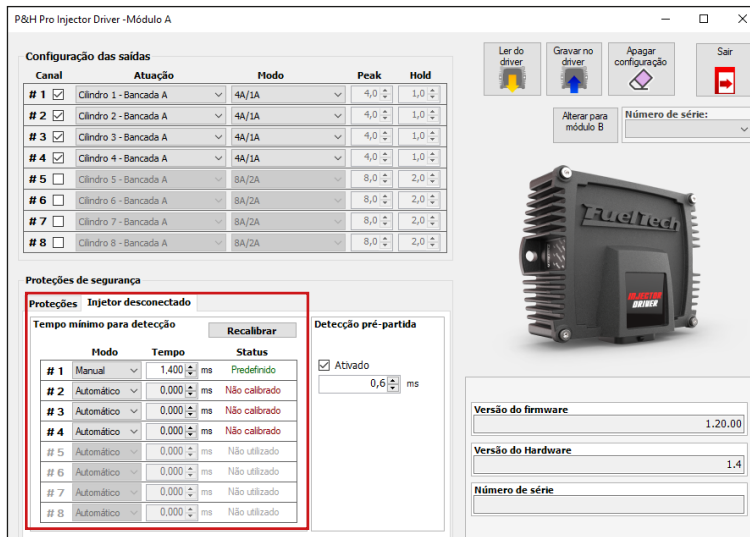
IMPORTANTE

O tempo no modo manual deve ser obrigatoriamente maior que o tempo necessário para atingir 25% da corrente de Peak. Caso contrário poderá ocorrer falsas detecções de injetor desconectado

Peak and Hold PRO Injector Driver

Na barra de status mostrará se o injetor foi calibrado corretamente.

Caso a barra de status indique “Erro” poderá ser tentada uma nova calibração clicando no botão “Recalibrar”. Ao clicar nesse botão todas as saídas configuradas como modo “Automático” serão recalibradas.



Deteção pré-partida: Esta opção pode ser usada quando o tempo mínimo para a detecção do injetor for igual ou maior que o tempo do mapa em condição de marcha lenta. O teste é executado toda a vez que o módulo for ligado antes do primeiro pulso de injeção.

Se a partida do motor for feita antes do teste terminar a mensagem de “*Teste de injetores não executado*” será exibida na tela da ECU.

O teste é recomendado somente em casos onde o teste automático não atende.

Para ativar marque o “check box” **Ativado** e defina o tempo em milisegundos do teste.

Peak and Hold PRO Injector Driver



IMPORTANTE

Este tempo é o tamanho do pulso que o P&H PRO Injector Driver aplicará no injetor, portanto deverá ser o menor possível a fim de evitar a abertura do injetor e por consequência a injeção do combustível com o motor desligado

PT

P&H Pro Injector Driver -Módulo A

Configuração das saídas

Canal	Atuação	Modo	Peak	Hold
# 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Cilindro 1 - Bancada A	4A/1A	4,0 <input type="button" value="ms"/>	1,0 <input type="button" value="ms"/>
# 2 <input checked="" type="checkbox"/>	Cilindro 2 - Bancada A	4A/1A	4,0 <input type="button" value="ms"/>	1,0 <input type="button" value="ms"/>
# 3 <input checked="" type="checkbox"/>	Cilindro 3 - Bancada A	4A/1A	4,0 <input type="button" value="ms"/>	1,0 <input type="button" value="ms"/>
# 4 <input checked="" type="checkbox"/>	Cilindro 4 - Bancada A	4A/1A	4,0 <input type="button" value="ms"/>	1,0 <input type="button" value="ms"/>
# 5 <input type="checkbox"/>	Cilindro 5 - Bancada A	8A/2A	8,0 <input type="button" value="ms"/>	2,0 <input type="button" value="ms"/>
# 6 <input type="checkbox"/>	Cilindro 6 - Bancada A	8A/2A	8,0 <input type="button" value="ms"/>	2,0 <input type="button" value="ms"/>
# 7 <input type="checkbox"/>	Cilindro 7 - Bancada A	8A/2A	8,0 <input type="button" value="ms"/>	2,0 <input type="button" value="ms"/>
# 8 <input type="checkbox"/>	Cilindro 8 - Bancada A	8A/2A	8,0 <input type="button" value="ms"/>	2,0 <input type="button" value="ms"/>

Proteções de segurança

Proteções Injetor desconectado

modo	tempo	Status
# 1 Manual	1,400 <input type="button" value="ms"/>	Predefinido
# 2 Automático	0,000 <input type="button" value="ms"/>	Não calibrado
# 3 Automático	0,000 <input type="button" value="ms"/>	Não calibrado
# 4 Automático	0,000 <input type="button" value="ms"/>	Não calibrado
# 5 Automático	0,000 <input type="button" value="ms"/>	Não utilizado
# 6 Automático	0,000 <input type="button" value="ms"/>	Não utilizado
# 7 Automático	0,000 <input type="button" value="ms"/>	Não utilizado
# 8 Automático	0,000 <input type="button" value="ms"/>	Não utilizado

Detectação pré-partida

Ativado
0,6

Versão do firmware 1.20.00

Versão do Hardware 1.4

Número de série

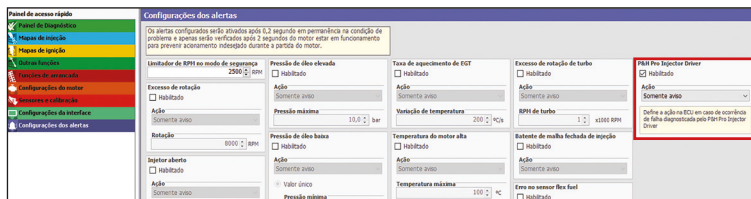
7.3 Proteções no FTManager

Após configurar as proteções do módulo Peak and Hold PRO Injector Driver é recomendado ajustar também a proteção para os módulos da linha PowerFT (FT450, FT500, FT550 e FT600).

- Acesse o Software FTManager abra o mapa do módulo.
- No menu lateral clique em “Configurações dos alertas”.
- Ajuste o alerta do P&H PRO Injector Driver.

O alerta tem a mesma configuração de somente aviso, alerta na tela e desligar o módulo.

FuelTech



7.4 Informações dos Eventos de Status

Mensagem	Possíveis Causas	Soluções
Verificação de integridade do módulo	Componente de hardware inoperante	Envie o módulo Peak and Hold PRO Injector Driver para assistência técnica da FuelTech
Injetor desconectado	Injetor com defeito ou limite do injetor atingiu 100%	Verifique o Injetor
Injetor em curto	Ligaçao elétrica errada ou chicote elétrico com defeito	Verifique o chicote e ligação dos injetores
Alerta de sobreaquecimento do módulo	Temperatura elevada no canal	Verifique o local de instalação do módulo recomenda-se um local ventilado

7.5 Canais do Datalogger

O Peak and Hold PRO Injector Driver conta com vários canais de datalogger para monitoramento de diversos parâmetros do módulo.

P&H PRO A - Bateria: mostra a tensão de alimentação do módulo.

P&H PRO A - Temp interna 1 e 2: registra a temperatura das placas de processamento do módulo.

P&H PRO - Tempo até Peak (Cil X / A): registra o tempo até o injetor atingir o estado de Pico para cada injetor. Caso a corrente não atinja o valor configurado como Peak, o tempo registrado será -1 (indicado como ---).

Se possuir mais de um Peak and Hold PRO Injector Driver na mesma instalação os canais do datalogger serão duplicados com a diferença de A e B.

Injetores de alta impedância conectados no Peak and Hold Pro podem não atingir o pico de corrente configurado durante o funcionamento, desta forma o diagnóstico de tempo até pico apresentará resultado -1 (indicado como - - -)

8. Atualização de Firmware

Esta função possibilita executar uma atualização de Firmware quando disponível para os módulos ligados na Rede CAN da FuelTech.

Para verificar se há atualizações disponíveis execute o procedimento listado a seguir:

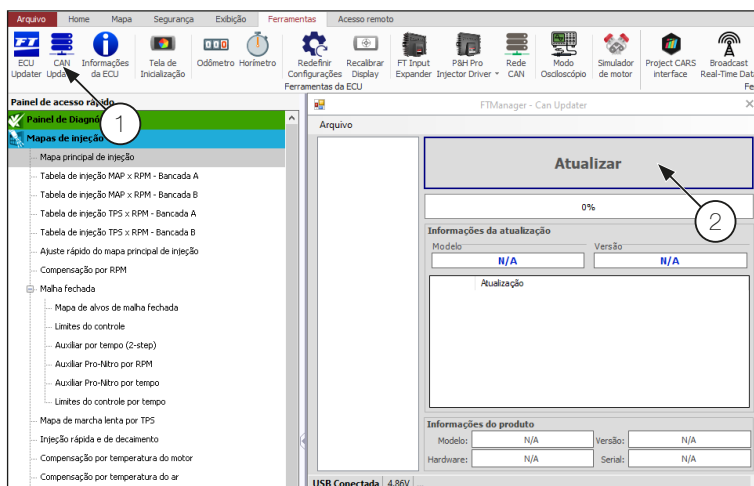
PT

- Abra o Software FTManager;
- Acesse o menu “**Ferramentas**” e clique sobre o ícone “CAN Updater” (1);
- Selecione o produto que deseja atualizar e clique sobre o botão “**Atualizar**” (2).
- Esta tela mostrará as informações de versão e serial do módulo selecionado.
- Aguarde a Atualização terminar, desconecte o cabo USB.
- Ligue a chave e verifique se a atualização ocorreu normalmente.



IMPORTANTE

Não execute o procedimento de atualização com o motor ligado.



9. Protocolo FTCAN 2.0

O Peak and Hold PRO Injector Driver possui um diagnóstico avançado de funcionamento, falhas e problemas, que ajudam e muito a diagnosticar e acompanhar o funcionamento do módulo.

Quando utilizado em conjunto com as ECUs da série PowerFT da FuelTech (FT450 ou superior), esta programação já se encontra feita na sua ECU e não é necessário qualquer programação adicional para receber todas estas informações, porem quando utilizado o Peak and Hold PRO Injector Driver em conjunto com outra ECU ou um sistema de aquisição de dados que possua porta de comunicação CAN e possa ser programada, é possível ter acesso a todos esses dados de forma a utilizar por completo os benefícios do Peak and Hold Injector Driver.

Esta disponível em nosso site o documento completo para a configuração da Rede CAN. Para isso acesse o link <https://fueltech.com.br/pages/manuais-portugues> e baixe o manual Protocolo FTCAN 2.0

PT

MeasureID	DataID	Descrição	Unid	Multi	Broadcast (taxa)
0x148	0x00A4	Tensão de bateria Driver 1	V	0,01	P&H Pro Injector Driver 10Hz
0x14A	0x00A5	Tensão de bateria Driver 2			
0x14C	0x00A6	Temperatura do sensor 1 do Driver 1	°C	1	
0x14E	0x00A7	Temperatura do sensor 2 do Driver 1			
0x150	0x00A8	Temperatura do sensor 1 do Driver 2	ms		
0x152	0x00A9	Temperatura do sensor 2 do Driver 2			
0x1B4	0x00DA	Cilindro 1 Banco A: tempo até pico	ms		
0x1B6	0x00DB	Cilindro 2 Banco A: tempo até pico			
0x1B8	0x00DC	Cilindro 3 Banco A: tempo até pico			
0x1BA	0x00DD	Cilindro 4 Banco A: tempo até pico			
0x1BC	0x00DE	Cilindro 5 Banco A: tempo até pico			
0x1BE	0x00DF	Cilindro 6 Banco A: tempo até pico			
0x1C0	0x00E0	Cilindro 7 Banco A: tempo até pico			
0x1C2	0x00E1	Cilindro 8 Banco A: tempo até pico			

Peak and Hold PRO Injector Driver

PT

MeasureID	DataID	Descrição	Unid	Multi	Broadcast (taxa)
0x1C4	0x00E2	Cilindro 9 Banco A: tempo até pico			
0x1C6	0x00E3	Cilindro 10 Banco A: tempo até pico			
0x1C8	0x00E4	Cilindro 11 Banco A: tempo até pico			
0x1CA	0x00E5	Cilindro 12 Banco A: tempo até pico			
0x1CC	0x00E6	Cilindro 1 Banco B: tempo até pico			
0x1CE	0x00E7	Cilindro 2 Banco B: tempo até pico			
0x1D0	0x00E8	Cilindro 3 Banco B: tempo até pico			
0x1D2	0x00E9	Cilindro 4 Banco B: tempo até pico			
0x1D4	0x00EA	Cilindro 5 Banco B: tempo até pico			
0x1D6	0x00EB	Cilindro 6 Banco B: tempo até pico			
0x1D8	0x00EC	Cilindro 7 Banco B: tempo até pico			
0x1DA	0x00ED	Cilindro 8 Banco B: tempo até pico			
0x1DC	0x00EE	Cilindro 9 Banco B: tempo até pico			
0x1DE	0x00EF	Cilindro 10 Banco B: tempo até pico			
0x1E0	0x00F0	Cilindro 11 Banco B: tempo até pico			
0x1E2	0x00F1	Cilindro 12 Banco B: tempo até pico			

1. Índice

2.	Presentación	2
3.	Características	4
	3.1 Seguridad	4
4.	Término de garantía.....	5
5.	Instalación.....	6
	5.1 Diagrama de cableado del arnés	6
	5.2 Comunicación entre más de un controlador de inyector Peak and Hold PRO	8
6.	Ejemplos de conexión del controlador de inyector PRO Peak and Hold.....	8
	6.1 Diagrama para 4 inyectores	8
	6.2 Diagrama para 8 inyectores	8
	6.3 Tabla de Corriente para inyectores	9
	6.4 Precauciones al reemplazar un Peak and Hold con un Peak and Hold PRO Injector Driver.	9
7.	Configuración del Peak and Hold PRO Injector Driver	9
	7.1 Identificación de la pantalla de configuración.....	10
	7.2 Protecciones de módulo	11
	7.3 Protecciones en FTManager	14
	7.4 Información de eventos de estado.....	14
	7.5 Canales del registrador de datos.....	15
8.	Actualización de firmware	16
9.	Protocolo FTCAN 2.0	17

ES

2. Presentación

El Peak and Hold PRO Injector Driver es un módulo de control de corriente avanzado diseñado para impulsar inyectores de baja impedancia. Tiene 8 canales de inyector, un conector automotriz de 26 vías y varios niveles de protección del motor en caso de que falle un inyector.

En general, los inyectores de competición y / o de alto caudal utilizan devanados internos de baja impedancia (con una resistencia inferior a 7 ohmios). Esto les permite tener un tiempo de respuesta mucho más corto que un inyector de alta impedancia, por ejemplo (resistencia superior a 7 ohmios). Estos devanados con menor impedancia implican una mayor corriente de conducción y requieren un control de la corriente de apertura y la corriente nominal (corriente máxima y corriente de retención), de lo contrario, el inyector puede calentarse y quemarse rápidamente.

ES

Con el control del Peak and Hold PRO Injector Driver es posible aplicar una corriente inicial superior para permitir la apertura rápida del inyector (corriente "peak") y, luego, reducir la corriente a un valor que, en general, corresponda a ¼ de la corriente inicial (corriente de "Hold"). Con esto, se reduce el tiempo muerto del inyector - Deadtime - (tiempo entre que el inyector recibe el estímulo eléctrico y comienza efectivamente a inyectar combustible).

Este equipo tiene un control de corriente preciso y no sufre cambios de control de corriente por variaciones de voltaje de la batería, lo que garantiza un perfecto control en cualquier situación o anomalía en el sistema eléctrico del vehículo.

En el Peak and Hold PRO Injector Driver las corrientes de pico y retención son totalmente configurables, e incluso pueden ser las mismas.

El Peak and Hold PRO Injector Driver se puede activar mediante cualquier módulo de inyección, incluidos los originales.

Este control es necesario por varias razones:

Aplicando la máxima potencia durante la apertura de la boquilla del inyector, es posible reducir su tiempo muerto, mejorando la velocidad de respuesta y garantizando la linealidad de todo el conjunto de inyectores.

Es necesario limitar la corriente nominal a un valor de $\frac{1}{4}$ de la corriente de apertura para evitar que la bobina del inyector se queme por exceso de potencia, reduciendo su calentamiento y prolongando su vida útil.

Limitar la corriente nominal también es muy importante al cerrar el inyector, ya que cuanto menos energía se almacena en la bobina de la boquilla, menor es el tiempo necesario para que el solenoide se cierre mecánicamente.

Con esto, se logra una linealidad de inyección de combustible incluso si el inyector ya está funcionando al 70%, 80% de su capacidad, donde en este momento tiene muy poco tiempo para abrir y cerrar.

Cuando la bobina está sobrecargada, provocada, por ejemplo, por no controlar la corriente de "retención" o cuando este control simplemente no existe, el inyector, mucho antes de alcanzar el 100% de su apertura, se "cierra con llave", perdiendo la capacidad total de operar por encima del 70% del rango de apertura.

ES

3. Características

Dimensiones:

- Ancho: 90 mm
- Profundidad: 45 mm
- Altura: 115 mm
- Distância entre furos: 104,5 mm
- Material: aluminio anodizado y plástico.

Características electricas:

- 8 entradas de señal
- 8 salidas de control de inyector
- Peak and Hold con corriente totalmente configurable a través del software FTManager (**Configuración de la corriente en la fabrica 8A/2A**)
- Energía de: 9V a 30V
- Comunicación CAN con la línea PowerFT
- Conector automotriz de 26 vías

ES

3.1 Seguridad

Cuando el controlador del inyector Peak and Hold PRO está en funcionamiento, su superficie puede alcanzar altas temperaturas. Evite tocarlo con riesgo de quemaduras.



ATENCIÓN

Se recomienda que la instalación de los módulos sea en un lugar ventilado.

4. Término de garantía

El uso de este equipo implica la total conformidad con los términos descritos en este manual y exime al fabricante de cualquier responsabilidad por el uso incorrecto del producto.

Lea todo el manual del producto antes de comenzar la instalación.

Este producto debe ser instalado y ajustado únicamente por talleres especializados o personas calificadas que tengan experiencia en el ajuste y preparación del motor.

Antes de iniciar cualquier instalación eléctrica, desconecte la batería.

El incumplimiento de cualquiera de las advertencias y precauciones descritas en este manual puede causar daños al motor y anular la garantía de este producto. El ajuste incorrecto del producto puede dañar el motor.

Este equipo no está certificado para su uso en aviones o similar, por lo que no está diseñado para este propósito.

En algunos países que realizan inspecciones anuales de vehículos, no se permiten modificaciones al sistema de inyección original. Descúbrelo antes de la instalación.

ES



Avisos Importantes para a correta instalação:

- Siempre corte cualquier cable sobrante - NUNCA enrolle la pieza restante, ya que se convierte en una antena que captura interferencias y puede causar un mal funcionamiento del equipo.
- Los cables negros / blancos DEBEN conectarse directamente al bloque del motor o al cabezal. Esto evita muchos problemas de interferencia.
- Para evitar posibles daños en el módulo, instale las 2 cojines que vienen con el producto.

Garantía limitada

La garantía de este producto es de un año a partir de la fecha de compra y cubre únicamente los defectos de fabricación.

Los defectos y daños causados por un uso incorrecto del producto no están cubiertos por la garantía.

La violación del Sello implica la pérdida de la Garantía del Producto y también el derecho a las actualizaciones disponibles.

Versión del manual 1.4 - Septiembre/2023

5. Instalación

La instalación debe realizarse con el arnés desconectado del módulo y con la batería desconectada del vehículo. Es muy importante que el arnés sea lo más pequeño posible y siempre que sobra algún cable se debe cortar la pieza sobrante. Nunca enrolle ningún de los cables sobrante. Esta precaución evita problemas de interferencia comunes a cualquier equipo electrónico.

El arnés eléctrico debe protegerse del contacto con partes afiladas de la carrocería que podrían dañar algún cable y provocar un cortocircuito. Preste especial atención al pasar por los agujeros, colocando siempre gomas u otras protecciones. En el compartimiento del motor, coloque los cables donde no reciban un calor excesivo y no obstruyan las partes móviles del motor. Intente siempre utilizar tapas de plástico en los arneses.

ES

5.1 Diagrama de cableado del arnés

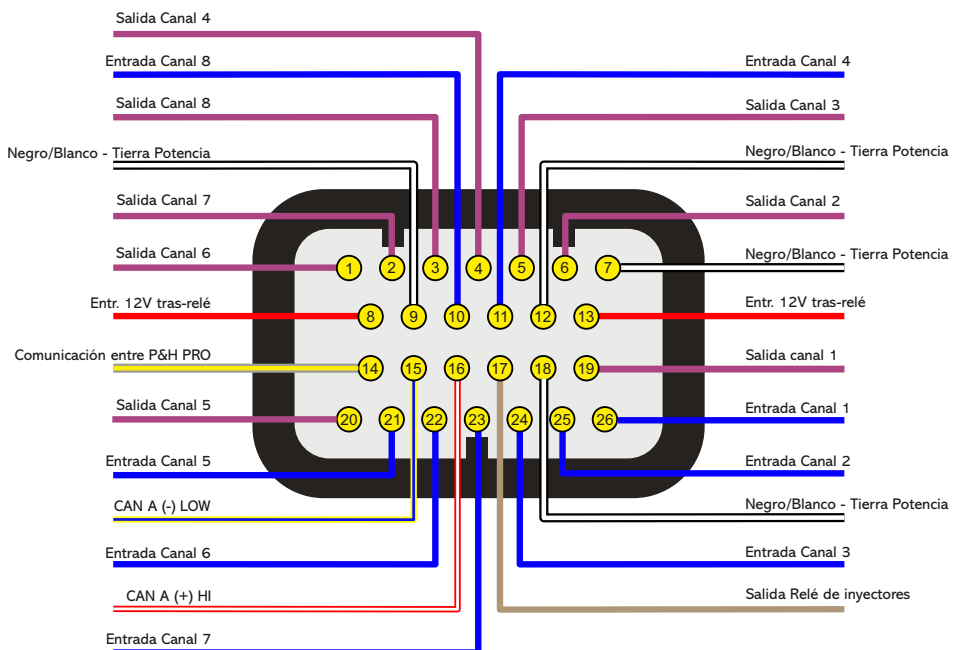


Tabla descriptiva

Pin	Color del Cable	Función	Observaciones
1	Violeta	Canal de Salida 6	Conectar al pin del inyector respectivo (Activación por negativo)
2		Canal de Salida 7	
3		Canal de Salida 8	
4		Canal de Salida 4	
5		Canal de Salida 3	
6		Canal de Salida 2	
7	Negro/Blanco	Tierra de Potencia (conectado a tierra en el bloque o cabeza)	Debe estar conectado a tierra con buen contacto eléctrico. No conecte directamente al negativo de la batería
8	Roxo	Entrada 12V post-rele	Conectado al pin 87 del relé principal
9	Negro/Blanco	Tierra de Potencia (conectado a tierra en el bloque o cabeza)	Debe estar conectado a tierra con buen contacto eléctrico. No conecte directamente al negativo de la batería
10	Azul	Canal de Entrada 8	Conekte las salidas de inyección de la ECU
11		Canal de Entrada 4	
12	Negro/Blanco	Tierra de Potencia (conectado a tierra en el bloque o cabeza)	Debe estar conectado a tierra con buen contacto eléctrico. No conecte directamente al negativo de la batería
13	Roxo	Entrada 12V post-rele	Conectado al pin 87 del relé principal
14	Gris/Amarillo	Comunicação entre mais de um P&H PRO	Comunicação de proteção para outro Peak and Hold PRO Injector Driver
15	Amarillo/Azul	CAN LOW (-)	Conectado a la red CAN de un módulo PowerFT
16	Blanco/Roxo	CAN HI (+)	
17	Marron	Salida relé inyectores	Activación relé inyectores (opcional)
18	Negro/Blanco	Tierra de Potencia (conectado a tierra en el bloque o cabeza)	Debe estar conectado a tierra con buen contacto eléctrico. No conecte directamente al negativo de la batería
19	Violeta	Canal de Salida 1	Conectar al pin del inyector respectivo (Activación por negativo)
20		Canal de Salida 5	
21	Azul	Canal de Entrada 5	Conekte las salidas de inyección de la ECU
22		Canal de Entrada 6	
23		Canal de Entrada 7	
24		Canal de Entrada 3	
25		Canal de Entrada 2	
26		Canal de Entrada 1	

ES

Peak and Hold PRO Injector Driver

5.2 Comunicación entre más de un controlador de inyector Peak and Hold PRO

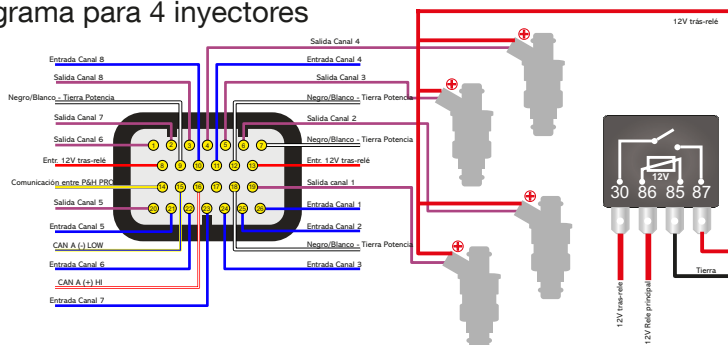
Para conectar más de un Controlador de Inyector P&H PRO es necesario conectar el cable de comunicación entre los módulos (pin 14) esta conexión garantiza la comunicación entre los módulos, si hay algún problema en uno de los Controladores de Inyector P&H PRO ambos serán desconectados asegurándose de que el motor no se dañe por una mezcla pobre de combustible.

6. Ejemplos de conexión del controlador de inyector PRO Peak and Hold

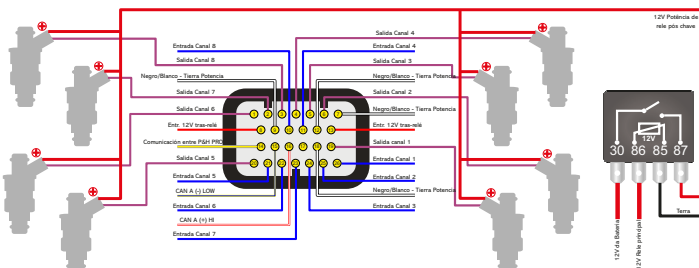
Los ejemplos muestran algunas posibilidades de conexión, sin embargo, cuando sea necesario, un canal puede dejarse apagado sin dañar los demás.

ES

6.1 Diagrama para 4 inyectores



6.2 Diagrama para 8 inyectores



ATENCIÓN

La conexión 12V de los pinos 8 y 13 debe realizarse a través de un relé separado de los inyectores para el correcto funcionamiento del Driver Inyector P&H Pro.

6.3 Tabla de Corriente para inyectores

Marca / Modelo	Corriente de Pico	Corriente de Hold
Bosch 160lb/h	2A	0,5A
Bosch 160lb/h (2 inyectores por canal)	4A	1A
Bosch 160lb/h (4 inyectores por canal)	8A	2A
Siemens 220-225lb/h	4A	1A
Siemens 220-225lb/h (2 inyectores por canal)	8A	2A
Precision 550lb/h	8A	2A
Moran y Billet Atomizer	8A	2A
FT Injector 230, 320, 520, 720 y 820lb/h	8A	2A

6.4 Precauciones al reemplazar un Peak and Hold con un Peak and Hold PRO Injector Driver

ES

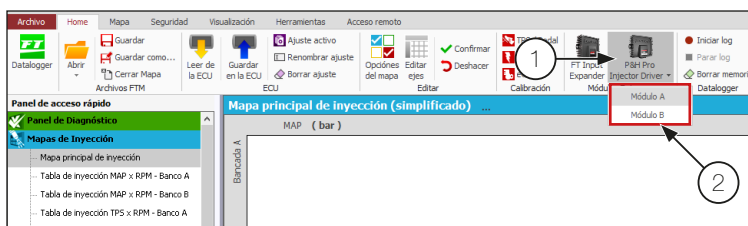
Al reemplazar un Peak and Hold con un Peak and Hold PRO Injector Driver, se esperan pequeñas diferencias en los mapas de combustible debido a diferencias en las estrategias de control entre los productos, por lo que se recomienda prestar atención a los siguientes puntos:

- Será necesario comprobar el tiempo de inyección con el motor en ralentí.
- Si es necesario, ajuste los tiempos de inyección en todo el mapa principal de combustible.

7. Configuración del Peak and Hold PRO Injector Driver

Para configurar el P&H PRO Injector Driver es necesario acceder al Software FTManager, en la pestaña “**Herramientas**” haga clic en el ícono del producto (1).

Al hacer clic en el ícono, se abrirá una opción para elegir qué P&H PRO Injector Driver desea configurar como “**Módulo A**” o “**Módulo B**” (2).



Peak and Hold PRO Injector Driver

7.1 Identificación de la pantalla de configuración

- **Configuración de salida:** define qué canales se utilizarán y también la corriente de Peak y Hold.

Canal: Marque los canales que se utilizarán en el módulo.

Actuación: Configura qué cilindro esta configurado.

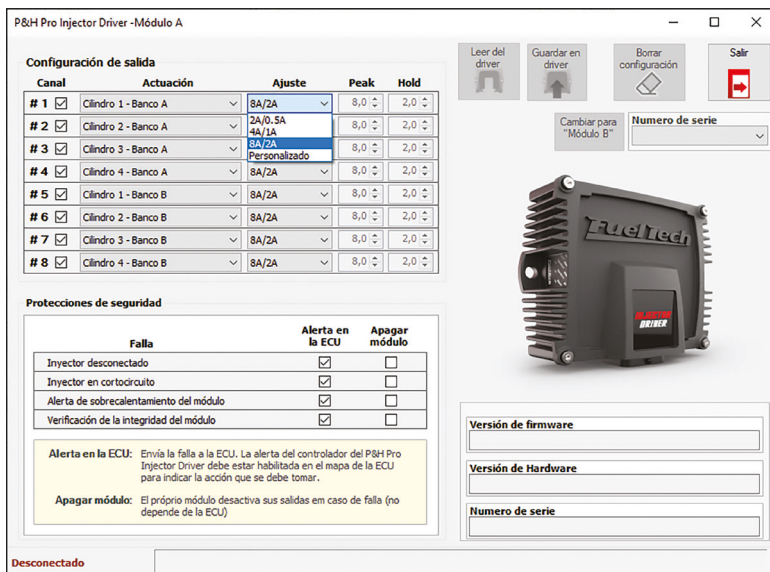
Ajuste: Ajusta el valor de Peak y Hold y aún se puede personalizar de esta manera, los dos campos siguientes se activarán para establecer los valores de Peak y Hold.

- **Corrientes máximas y mínimas:**

Corriente pico mínima / máxima: 2A / 12A

Corriente de retención mínima / máxima: 0.5A / 3A

- **Protecciones de seguridad:** ajusta el nivel de protección del módulo.
- **Numero de Serie:** le permite seleccionar cuál de los módulos configurados como A desea cambiar a B cuando hace clic en el botón "cambiar a módulo B".
- **Botones:** estos botones se utilizan para leer, escribir y restablecer la configuración en la memoria del Peak and Hold PRO Injector Driver.
- **Información:** estos campos muestran las versiones de hardware y software, así como el número de serie del módulo.



Configuración de salida

Configure los canales del Peak and Hold PRO Injector Driver de acuerdo con las salidas de inyección configuradas en el mapa.

Es posible (pero no recomendable) utilizar también inyectores con diferentes impedancias, para ajustarlo basta con cambiar los valores Peak y Hold para cada canal.

7.2 Protecciones de módulo

La protección del módulo le permite crear alertas en la pantalla de la ECU o incluso deshabilitar el Peak and Hold PRO Injector Driver. Puede seleccionar todas las alertas o solo una.

Alerta en ECU: envía una alerta a la ECU a través de la red CAN. La ECU solo realizará cualquier acción (mostrar en la pantalla, modo seguro o apagar el motor) si tiene la alerta activada y configurada.

Apagar módulo: apaga el módulo.



IMPORTANTE

Tenga cuidado al seleccionar la opción “apagar módulo”, porque cuando la ECU detecta el error, apagará el módulo Peak and Hold PRO Injector Driver, esto hará que el motor se apague debido a un corte de combustible.



NOTA

Estas protecciones son solo para el módulo Peak and Hold PRO Injector Driver

Panel de acceso rápido

- Panel de Diagnóstico
- Mapas de Inyección
- Mapas de Ignición
- Otras Funciones
- Funciones de Drag Race
- Configuraciones del Motor
- Sensores y Calibración

- Entradas
- MAP
- Tipo de tracción
- Velocidad de rueda delantera
- Velocidad de rueda trasera
- RPM del cardán
- RPM del cambio
- Rotación del turbo
- Sensor de flujo de combustible
- Paddle shift
- Freno
- Comunicación CAN
- Acelerómetro interno
- Salidas

Configuraciones de la Interfaz

Configuración de las Alertas

Salidas

Salida azul 1	Inyección cl. 01 - Banco A	
Salida azul 2	Inyección cl. 02 - Banco A	
Salida azul 3	Inyección cl. 03 - Banco A	
Salida azul 4	Inyección cl. 04 - Banco A	
Salida azul 5	Inyección cl. 01 - Banco B	
Salida azul 6	Inyección cl. 02 - Banco B	
Salida azul 7	Inyección cl. 03 - Banco B	
Salida azul 8	Inyección cl. 04 - Banco B	

Configuración de salida

Canal	Actuación	Ajuste	Peak	Hold
# 1 <input checked="" type="checkbox"/>	Cilindro 1 - Banco A	▼ BA/2A	✓ 8,0 ⚡	✓ 2,0 ⚡
# 2 <input checked="" type="checkbox"/>	Cilindro 2 - Banco A	▼ BA/2A	✓ 8,0 ⚡	✓ 2,0 ⚡
# 3 <input checked="" type="checkbox"/>	Cilindro 3 - Banco A	▼ BA/2A	✓ 8,0 ⚡	✓ 2,0 ⚡
# 4 <input checked="" type="checkbox"/>	Cilindro 4 - Banco A	▼ BA/2A	✓ 8,0 ⚡	✓ 2,0 ⚡
# 5 <input checked="" type="checkbox"/>	Cilindro 1 - Banco B	▼ BA/2A	✓ 8,0 ⚡	✓ 2,0 ⚡
# 6 <input checked="" type="checkbox"/>	Cilindro 2 - Banco B	▼ BA/2A	✓ 8,0 ⚡	✓ 2,0 ⚡
# 7 <input checked="" type="checkbox"/>	Cilindro 3 - Banco B	▼ BA/2A	✓ 8,0 ⚡	✓ 2,0 ⚡
# 8 <input checked="" type="checkbox"/>	Cilindro 4 - Banco B	▼ BA/2A	✓ 8,0 ⚡	✓ 2,0 ⚡

Protecciones de seguridad

Falla	Alerta en la ECU	Apagar módulo
<input type="checkbox"/> Inyector desconectado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Inyector en cortocircuito	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Alerta de sobrecalentamiento del módulo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Verificación de la integridad del módulo	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Alerta en la ECU: Envía la falla a la ECU. La alerta del controlador del P&H PRO Injector Driver debe estar habilitada en el mapa de la ECU para indicar la acción que se debe tomar.

Apagar módulo: El propio módulo desactiva sus salidas en caso de falla (no depende de la ECU)

Leyendas de los iconos:

-
-
-
-
-
-
-
-

Injector desconectado

Esta alerta tiene configuraciones especiales para detectar un inyector desconectado o defectuoso. Al marcar esta “*check box*” aparecerá una nueva pestaña de configuración, que se divide en dos partes.

Tiempo mínimo para la detección: para la detección del inyector desconectado, el controlador Peak and Hold PRO Injector Driver necesita la configuración de un tiempo mínimo de detección (tiempo suficiente para alcanzar el 25% de la corriente pico).

Este tiempo se puede calcular automáticamente seleccionando el modo “Automático”.



IMPORTANTE

Para realizar la calibración automática el motor debe estar partido y los inyectores em calibración deben pulsar con un tiempo de inyección lo suficientemente largo para alcanzar $\frac{1}{4}$ de la corriente de pico configurada.

ES

Al cambiar un inyector o cambiar la configuración actual, es necesario realizar esta calibración nuevamente haciendo clic en el botón “Recalibrar”.



IMPORTANTE

la recalibración solo ocurrirá con el motor parido y los inyectores em calibración deben pulsar con un tiempo de inyección lo suficientemente largo para alcanzar $\frac{1}{4}$ de la corriente de pico configurada.

Paso a paso:

1. Clic em calibrar (o recalibrar);
2. Prende el motor y asegúrese de que los inyectores emitan pulsos;
3. Seleccione Leer del Driver y luego se mostrará el tiempo de detección;

También hay un modo manual donde el preparador establece el tiempo en milisegundos para este parámetro.

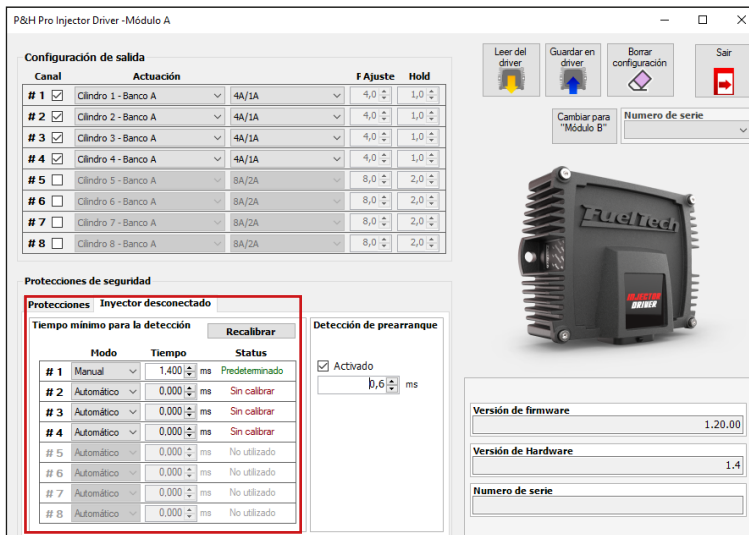


IMPORTANTE

El tiempo en modo manual debe ser necesariamente mayor que el tiempo necesario para alcanzar el 25% de la corriente de pico. De lo contrario, pueden producirse falsas detecciones de inyectores desconectados.

Peak and Hold PRO Injector Driver

La barra de Status mostrará si el inyector se ha calibrado correctamente. Si la barra de status indica “Error”, se puede intentar una nueva calibración haciendo clic en el botón “Recalibrar”. Al hacer clic en este botón, todas las salidas configuradas como modo “Automático” serán recalibradas.



ES

Detección de pré-arranque: esta opción se puede utilizar cuando el tiempo mínimo para la detección del inyector es igual o mayor que el tiempo del mapa en estado inactivo. La prueba se realiza cada vez que se enciende el módulo antes del primer pulso de inyección.

Si se arranca el motor antes de que finalice la prueba, aparecerá el mensaje “Prueba de inyectores no funciona” en la pantalla de la ECU.

La prueba se recomienda solo en los casos en que la prueba automática no se cumple.

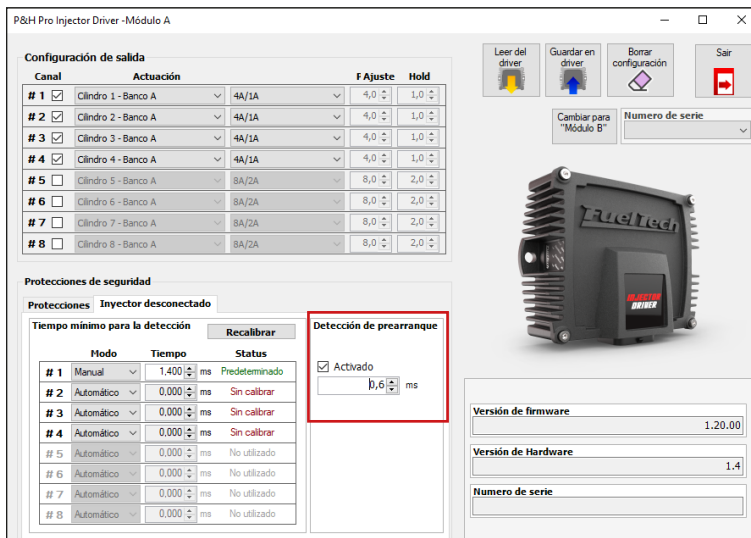
Para activar, marque el “check box” Activado y defina el tiempo de prueba en milisegundos.



IMPORTANTE

Este tiempo es el tamaño de pulso que el P&H PRO Injector Driver aplicará al inyector, por lo que debe ser lo más pequeño posible para evitar abrir el inyector y, en consecuencia, inyectar combustible con el motor apagado.

Peak and Hold PRO Injector Driver



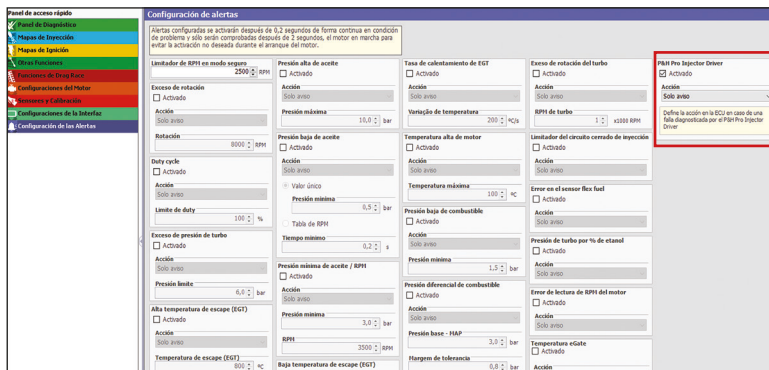
ES

7.3 Protecciones en FTManager

Luego de configurar las protecciones del módulo Peak and Hold PRO Injector Driver, se recomienda ajustar también la protección para los módulos de la línea PowerFT (FT450, FT500, FT550 y FT600).

- Acceda al software FTManager y abra el mapa del módulo.
- En el menú lateral, haga clic en "Configuración de alertas".
- Ajuste el alerta del controlador P&H PRO Injector Driver.

El alerta tienen la misma configuración que solo advertencia, alerta en pantalla y apagado del módulo.

**FuelTech**

7.4 Información de eventos de estado

Mensaje	Posibles causas	Soluciones
Verificación de la integridad del módulo	Sensor de temperatura interno con lectura no estándar	Envíe el módulo Peak and Hold PRO Injector Driver para asistencia técnica de FuelTech
Inyector desconectado	Inyector defectuoso o límite de inyector alcanzado el 100%	Verifique el inyector
Inyector en cortocircuito	Conexión eléctrica incorrecta del arnés eléctrico defectuoso	Compruebe el arnés y la conexión de los inyectores.
Alerta de la integridad del módulo	El canal ha alcanzado el límite de temperatura de funcionamiento.	Verifique la ubicación de instalación del módulo, se recomienda una ubicación ventilada

7.5 Canales del registrador de datos

ES

El Peak and Hold PRO Injector Driver tiene varios canales de Datalogger para monitorear varios parámetros del módulo.

P&H PRO A - Batería: muestra la tensión de alimentación del módulo.

P&H PRO A - Temperatura interna 1 y 2: registra la temperatura de las placas de procesamiento del módulo.

P&H PRO A - Tiempo para Peak (Cil X / A): registra el tiempo hasta que el inyector alcanza el estado Peak para cada inyector. Si la corriente no alcanza el valor configurado como Pico, el tiempo registrado será -1 (indicado como ---).

Si tiene más de un Peak and Hold PRO Injector Driver en la misma instalación, los canales del registrador de datos se duplicarán con la diferencia de A y B.

Es posible que los inyectores de alta impedancia conectados al Peak and Hold Pro no alcancen la corriente máxima configurada durante el funcionamiento, por lo que el diagnóstico de tiempo para el pico dará un resultado de -1 (indicado como - - -).

8. Actualización de firmware

Esta función permite realizar una actualización de firmware cuando esté disponible para los módulos conectados a la red CAN de FuelTech.

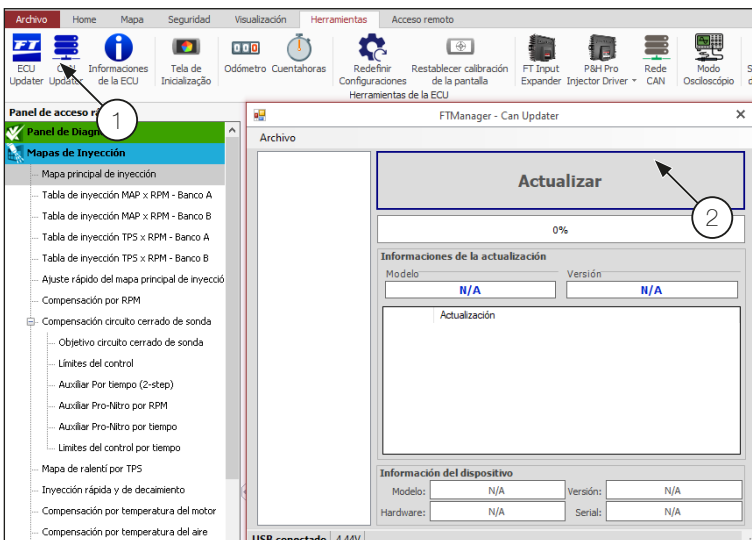
Para comprobar las actualizaciones disponibles, realice el procedimiento que se indica a continuación:

- Abra el software FTManager;
- Acceda al menú "*Herramientas*" y haga clic en el ícono "*CAN Updater*" (1);
- Seleccione el producto que desea actualizar y haga clic en el botón "*Actualizar*" (2).
- Esta pantalla mostrará la versión y la información de serie del módulo seleccionado.
- Espere a que finalice la actualización, desconecte el cable USB.
- Encienda el interruptor y verifique si la actualización se realizó con normalidad.



IMPORTANTE

No realice el procedimiento de actualización con el motor en marcha.



9. Protocolo FTCAN 2.0

El Peak and Hold PRO Injector Driver tiene un diagnóstico avanzado de funcionamiento, fallas y problemas, que ayudan mucho a diagnosticar y monitorear el funcionamiento del módulo.

Cuando se usa junto con las ECUs de la serie PowerFT de FuelTech (FT450 o superior), esta programación ya está realizada en su ECU y no es necesaria ninguna programación adicional para recibir toda esta información, sin embargo cuando se usa el Peak and Hold PRO Injector Driver junto con otra ECU o un sistema de aquisición de datos que tiene un puerto de comunicación CAN y se puede programar, es posible tener acceso a todos estos datos para aprovechar al máximo los beneficios del Peak and Hold Injector Driver.

El documento completo para configurar la Red CAN está disponible en nuestro sitio. Para ello acceda al link <https://fultech.com.br/pages/manuais-Espanhol> e descargue el manual Protocolo FTCAN 2.0

ES

MeasureID	DataID	Descripción	Unid	Multi	Broadcast (taxa)
0x148	0x00A4	Tensión batería Driver 1	V	0,01	P&H Pro Injector Driver 10Hz
0x14A	0x00A5	Tensión batería Driver 2			
0x14C	0x00A6	Temperatura interna 1 do Driver 1			
0x14E	0x00A7	Temperatura interna 2 do Driver 1			
0x150	0x00A8	Temperatura interna 1 do Driver 2			
0x152	0x00A9	Temperatura interna 2 do Driver 2			
0x1B4	0x00DA	Tiempo para Peak (Cil 1 / A)	ms	1	
0x1B6	0x00DB	Tiempo para Peak (Cil 2 / A)			
0x1B8	0x00DC	Tiempo para Peak (Cil 3 / A)			
0x1BA	0x00DD	Tiempo para Peak (Cil 4 / A)			
0x1BC	0x00DE	Tiempo para Peak (Cil 5 / A)			
0x1BE	0x00DF	Tiempo para Peak (Cil 6 / A)			

Peak and Hold PRO Injector Driver

MeasureID	DataID	Descrição	Unid	Multi	Broadcast (taxa)
0x1C0	0x00E0	Tiempo para Peak (Cil 7 / A)	ms	1	P&H Pro Injector Driver 10Hz
0x1C2	0x00E1	Tiempo para Peak (Cil 8 / A)			
0x1C4	0x00E2	Tiempo para Peak (Cil 9 / A)			
0x1C6	0x00E3	Tiempo para Peak (Cil 10 / A)			
0x1C8	0x00E4	Tiempo para Peak (Cil 11 / A)			
0x1CA	0x00E5	Tiempo para Peak (Cil 12 / A)			
0x1CC	0x00E6	Tiempo para Peak (Cil 1 / B)			
0x1CE	0x00E7	Tiempo para Peak (Cil 2 / B)			
0x1D0	0x00E8	Tiempo para Peak (Cil 3 / B)			
0x1D2	0x00E9	Tiempo para Peak (Cil 4 / B)			
0x1D4	0x00EA	Tiempo para Peak (Cil 5 / B)			
0x1D6	0x00EB	Tiempo para Peak (Cil 6 / B)			
0x1D8	0x00EC	Tiempo para Peak (Cil 7 / B)			
0x1DA	0x00ED	Tiempo para Peak (Cil 8 / B)			
0x1DC	0x00EE	Tiempo para Peak (Cil 9 / B)			
0x1DE	0x00EF	Tiempo para Peak (Cil 10 / B)			
0x1E0	0x00F0	Tiempo para Peak (Cil 11 / B)			
0x1E2	0x00F1	Tiempo para Peak (Cil 12 / B)			

ES



USA

455 Wilbanks Dr.
Ball Ground, GA, 30107, USA

Phone: +1 678-493-3835

E-mail: info@FuelTech.net
www.FuelTech.net



FuelTechUSA

BRASIL

Av. das Indústrias, 864,
Anchieta Porto Alegre, RS,
Brasil CEP 90200-290

Fone: +55 (51) 3019 0500

E-mail: sac@FuelTech.com.br
www.FuelTech.com.br



FuelTechEMS