

ELECTRICAL GAUGES W/WARNING

60mm JDM SERIES WHITE / AMBER LED DISPLAY

Oil Pressure Gauge

OPENING CEREMONY

1

POWER WIRE HARNESS

DAISY CHAIN

POWER WIRE HARNESS (EITHER SIDE IS OK)

RED - BATTERY (+)
BLACK - ENGINE GROUND.
WHITE - IGNITION SWITCH 12V+
ORANGE - DIMMER / +12V TO DIMMER
CONNECT TO HEADLIGHT TO ACTIVATE.

BACK VIEW

2

VISOR

BUFFER

METER

METER CUP & HOLDER

Warning LED Red

SET Button

3

DOUBLE-SIDED TYPE

CORD

WARNING LIGHT HAVE TO BUY EXTRALY.

4

+

-

5

RED
BLACK
WHITE

1/8 NPT THREAD

PRESS SENSOR

6

Detach original element

Engine

Sensor attachment (commercially available)

Thread size 1/8NPT

Oil press Sensor

O-ring

Temperature Sensor

Engine

*Sensor Attachment Have To Buy Extraly

7

CONNECTOR FOR SENSOR WIRE

SENSOR WIRE

BLACK CONNECTOR

BLACK RED WHITE

OIL PRESS SENSOR

BACK VIEW

8

+

-

Oil / Water Temperature Gauge

OPENING CEREMONY

1

POWER WIRE HARNESS

DAISY CHAIN

POWER WIRE HARNESS (EITHER SIDE IS OK)

RED - BATTERY (+)
BLACK - ENGINE GROUND.
WHITE - IGNITION SWITCH 12V+
ORANGE - DIMMER / +12V TO DIMMER
CONNECT TO HEADLIGHT TO ACTIVATE.

BACK VIEW

2

VISOR

BUFFER

METER

METER CUP & HOLDER

Warning LED Red

SET Button

3

DOUBLE-SIDED TYPE

CORD

WARNING LIGHT HAVE TO BUY EXTRALY.

4

+

-

5

TEMP SENSOR

BLACK

WHITE

WHITE-CONNECT TO SENSOR WIRE
WHITE WIRE.
BLACK-CONNECT TO SENSOR WIRE
BLACK WIRE.

6

Radiator

Upper Hose

Engine Ground

Sensor Attachment

Attach tightly with clamps. (commercially available)

Wind teflon tape. (Screw Size for sensor 1/8 NPT)

Temperature Sensor

*Sensor Attachment Have To Buy Extraly

*Cut the upper hose and connect the sensor attachment between hoses.

7

CONNECTOR FOR SENSOR WIRE

SENSOR WIRE

BLUE CONNECTOR

BLACK WHITE

TEMP SENSOR

BACK VIEW

8

+

-

Einstellungen für die JDM Serie Prosport 60mm

Einstellungen für die Alarmgrenze:

Nach der Start Sequenz den vorderen Knopf an der Anzeige drücken und halten für etwa 5 Sekunden. Dann blinkt die Anzeigenadel und der äußere Anzeigering im Instrument. Jetzt den Knopf loslassen. Durch erneutes drücken & halten kann die Anzeigenadel (Alarmwert) verändert werden. Wenn die gewünschte Position erreicht ist, den Knopf loslassen und der Wert wird autom. nach ein paar Sekunden gespeichert.

Einstellungen für den Alarmton:

Bei ausgeschaltetem Instrument den vorderen Knopf am Instrument drücken, halten und dann zusammen die Zündung einschalten. Nach der Startsequenz kann der Knopf losgelassen werden. Der Alarmton ist ausgeschaltet. Das gleiche um den Alarmton wieder einzuschalten.

Einstellungen für die Hintergrundbeleuchtung:

Es stehen zwei Hintergrundfarben zur Verfügung. Weiss & Orange. Durch Knopfdruck am vorderen Einstellknopf kann die Farbe in der Startsequenz verändert werden.