

برای نمایش و تغییر تاریخ و ساعت سیستم استفاده می‌شود.

برای تغییر ساعت با زدن کلید اینتر بر روی تاریخ یا ساعت رفته و برای وارد کردن ساعت به کل فرمت زیر عمل می‌کنیم.

ثانیه.دقیقه.ساعت.روز هفته

۱.۱۶.۲۰.۳۵

سپس کلید اینتر را فشار می‌دهیم و مجدد دستور C3 را اجرا و با زدن کلید اینتر به حالت تاریخ رفته و به فرمت زیر عمل می‌کنیم

سال.ماه.روز

۲۰.۱۰.۲۰۲۱

برای پاک کردن فالت ها (FAULT) و ارور ها (ERROR) از حافظه سیستم استفاده می‌شود

فقط ارور (ERRORR) ها را از حافظه سیستم پاک می‌کند.

خطاهای ذخیره شده روی دتکتور (DETECTOR) را پاک میکند.

چک سام (CHECHSUM) برنامه روی پرسونالیتی را نشان می‌دهد.

فاز در حال اجرا و رنگ لامپ روشن و ترتیب اجرای فاز ها را نمایش می‌دهد.

مدت زمانی که لوپ حضور وسیله نقلیه را ثبت میکند را نمایش می‌دهد.

تعداد فالت ها (FAULT) و ارورها (ERROR) را نمایش می‌دهد.

C13

سیگنال گروه هایی که سبز آن روشن است را نشان می دهد.

C17

مقدار وات های هر لاپ ازهر سیگنال گروه را نشان می دهد.

C18

ولتاژ برق ورودی را به صورت لحظه ای نشان می دهد.

C1B

برای راه اندازی مجدد به صورت نرم افزاری استفاده می شود.

نکته: این دستور فقط در زمانی اجرا می شود که دستگاه دارای خطا و در حالت چشمک زن باشد. در حالتی که دستگاه فرمان باشد حتی اگر خطا داشته باشد اجرا نمی شود.

C1D

طبقه بندی (CATEGORIES) دتکتور را نشان می دهد.

C20

لامپ سیگنال گروه ها را به ترتیب از لامپ سبز سیگنال گروه یک روشن میکند. و هر جا که دستگاه تشخیص خطا بدهد روی همان سیگنال توقف می کند.

C21

لامپ های سیگنال گروه مورد نظر را به ترتیب به صورت خودکار چک . اگر جایی خطا مشاهده گردید روی آن توقف می کند.

C22

برای تست ۳۲ ولت به صورت اتوماتیک استفاده می شود.

C23

برای تست ۳۲ ولت به صورت دستی استفاده می شود.

C30

وضعیت تحریک دتکتور را نمایش می دهد.

شرکت مهندسی نیک اندیش

C33

برای نمایش حساسیت و فرکانس و اندوکتانس دتکتور استفاده می شود.

عدد اول شماره لوپ می باشد و با زدن کلید اینتر به لوپ بعد و کلید ستاره لوپ قبل را نمایش می دهد

عدد دوم حساسیت لوپ را نمایش می دهد.

با زدن کلید F مقدار زمانی که ماشین روی سنسور می ماند را می توان تغییر داد و با زدن کلید C تغییرات ذخیره می شود.

با زدن کلید D میتوان حساسیت سنسور را تغییر داد.

---

C34

برای نمایش یا تغییر اینکه با تحریک شدن لوپ دتکتور بوق بزند یا خیر استفاده می شود.

---

C36

برای نمایش و تغییر اینکه هر لوپ به چه کانالی از دتکتور متصل است استفاده می شود

عدد اول لوپ، عدد دوم کانال و عدد سوم سویچ می باشد.

شرکت مهندسی نیک اندیش