Scenarii principale mai complexe:

Scenariu 1:

1. Porneste motorul si asteapta 5 secunde
2. Declanseaza semnalul de atentionare pentru usi deschise(semnalul va ramane activ timp de 10 secunde apoi va fi dezactivat);
3. Accelereaza pana la viteza de 50 M/h;
4. Asteapta la viteza de 50M/h timp de 10 sec;
5. Accelereaza pana la viteza de 70 M/h ;
6. Asteapta la viteza de 70M/h timp de 5 secunde;
7. Decelereaza pana la viteza de 20M/h;
8. Declanseaza semnalul de atentionare pentru nivel scazut de combustibil(semnalul va ramane activ timp de 10 secunde apoi va fi dezactivat);
9. Opreste motorul;
10. La 0M/h asteapta 5 secunde.
11. Declanseaza semnalul de atentionare pentru lumini aprinse(semnalul va ramane activ timp de 10 secunde apoi va fi dezactivat);

Scenariu 2:

1. Porneste motorul si asteapta 10 secunde;
2. Declanseaza semnalul de atentionare pentru centura de siguranta (semnalul va ramane activ timp de 10 secunde apoi va fi dezactivat);
3. Accelereaza pana la viteza de 100M/h;
4. Asteapta la viteza de 100M/h timp de 10 secunde;
5. Franeaza pana la viteza de 50M/h;
6. Declanseaza semnalul de avertizare pentru nivel scazut al bateriei (semnalul va ramane activ timp de 10 secunde apoi va fi dezactivat);
7. Decelereaza pana la viteza de 0 M/h;
8. La 0M/h asteapta 5 secunde.
9. Opreste motorul .

Scenarii mici de test:

Scenariu mic 1:

1. Porneste motorul si asteapta 10 secunde
2. Opreste motorul

Scenariu mic 2:

1. Porneste motorul si asteapta 5 secunde
2. Declanseaza semnalul de atentionare pentru usi deschise (ramane activ 10 secunde)
3. Opreste motorul

Scenariu mic 3:

1. Porneste motorul si asteapta 10 secunde
2. Declanseaza semnaul de atentionare pentru centura de siguranta
3. Opreste motorul

Scenariu mic 4:

1. Porneste motorul si asteapta 5 secunde
2. Accelereaza pana la viteza de 60 M/h
3. Asteapta la viteza de 60M/h 5 secunde
4. Opreste motorul

Scenariu mic 5:

1. Porneste motorul si asteapta 5 secunde
2. Accelereaza pana la viteza de 50M/h
3. Declanseaza semnalul de atentionare pentru lipsa de combustibil (ramane activ 10 secunde)
4. Opreste motorul

Scenariu mic 6:

1. Porneste motoul si asteapta 5 secunde
2. Declanseaza semnalul de atentionare pentru nivel scazut al bateriei (ramane activ 10 secunde)
3. Opreste motorul

Scenariu mic 7:

1. Porneste motorul
2. Accelereaza pana la 60M/h
3. Franeaza pana la 30M/h unde asteapta 5 secunde
4. Opreste motorul

Scenariu mic 8:

1. Porneste motorul
2. Accelereaza pana la 100M/h unde astapta 10 secunde
3. Decelereaza pana la 10M/h
4. Opreste motorul

Scenariu mic 9:

1. Porneste motorul
2. Accelereaza pana la 100M/h
3. Franeaza pana la 0M/h
4. Opreste motorul
5. Declanseaza semnalul de atentionare pentru lumini aprinse (ramane activ 10 secunde)