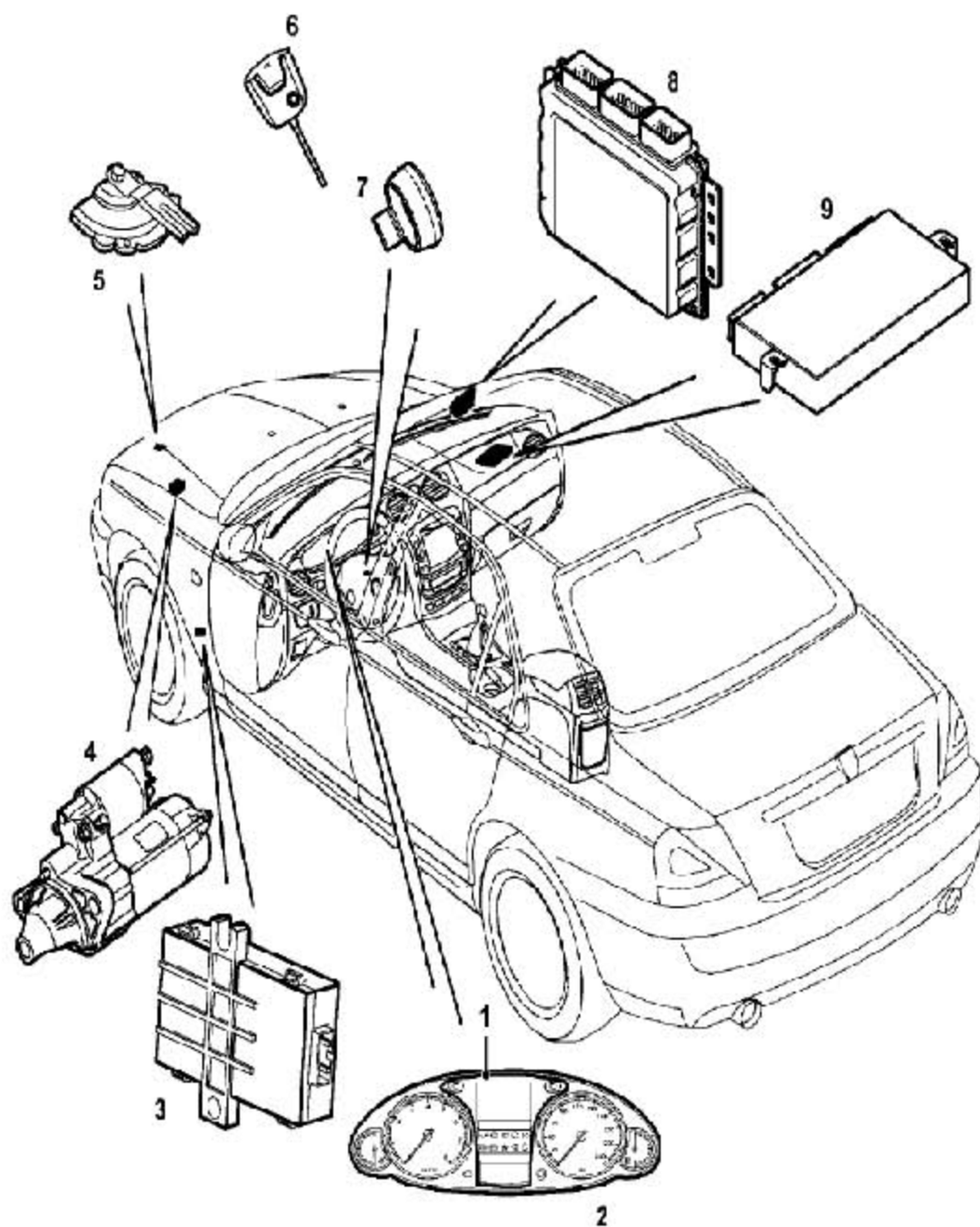


## 8. 锁止和防盗

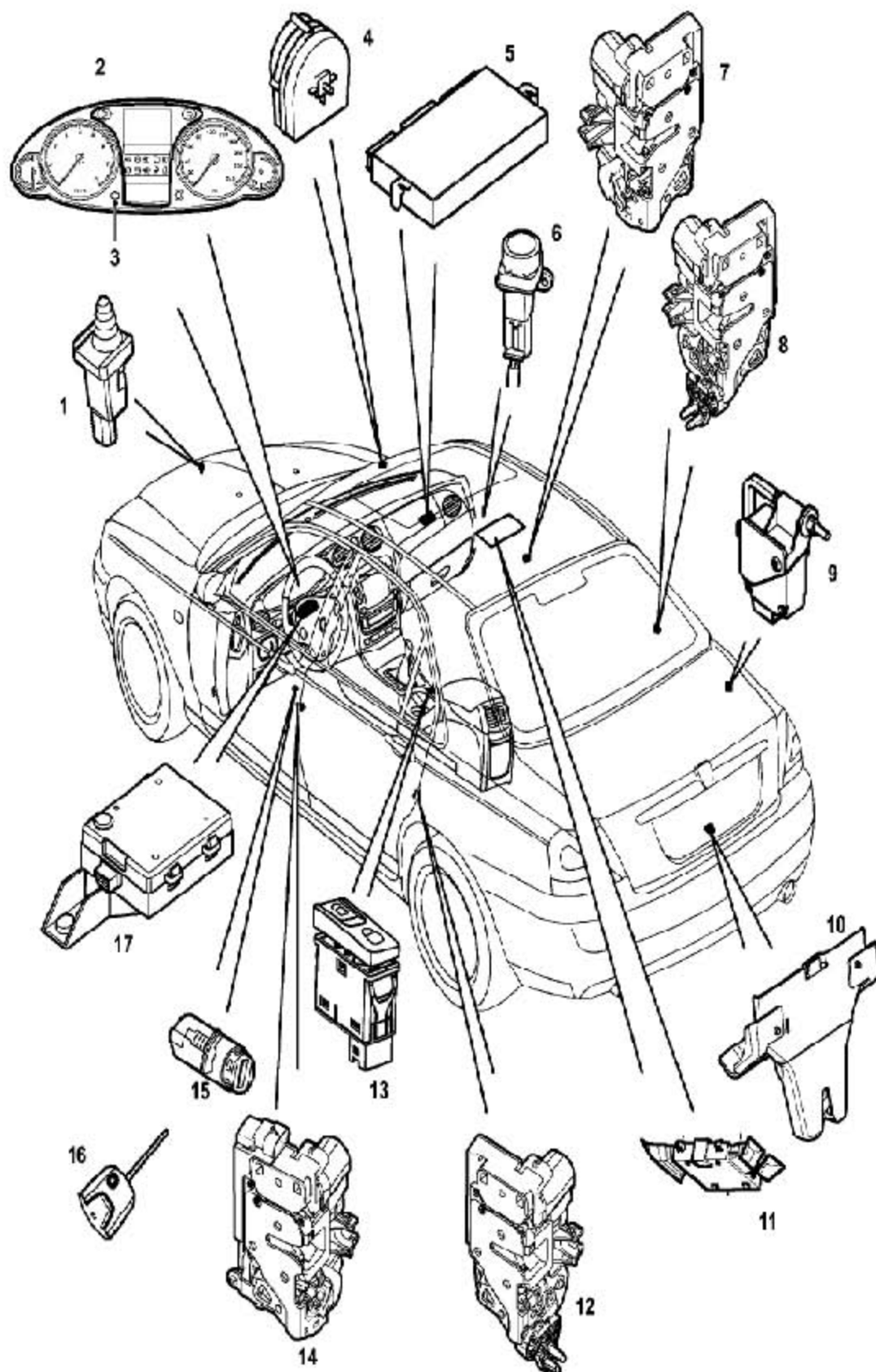
### 8.1 防盗系统布置图



- 1 信息显示
- 2 组合仪表
- 3 网关防盗模块(GIM)
- 4 起动机
- 5 自动变速器抑制开关

- 6 钥匙
- 7 识读线圈
- 8 发动机控制模块(ECM)
- 9 车身控制单元(BCU)

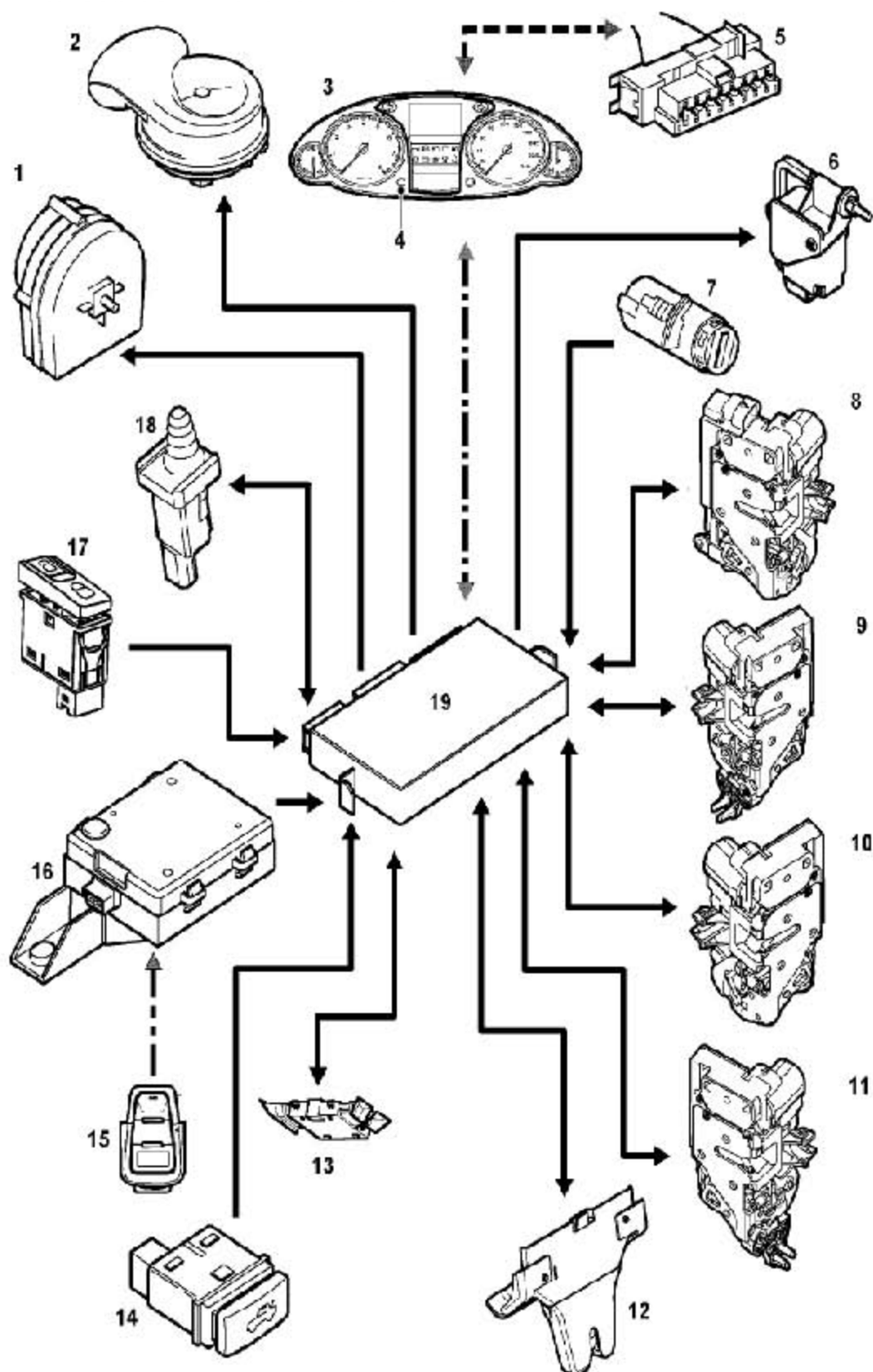
## 8.2 报警及锁止系统布置图



1	发动机罩防盗警示接触开关	10	行李箱盖锁体
2	组合仪表	11	超声波控制单元（如安
3	防盗LED	12	左后车门锁体
4	带备用电池的声讯报警器(BBUS) （如安装）	13	中控门锁开关
5	车身控制单元(BCU)	14	驾驶员侧门锁体
6	惯性开关	15	驾驶员侧门锁芯
7	前排乘客侧门锁体	16	钥匙
8	右后车门锁体	17	无线遥控接收器
9	加油口盖开闭器		

LAUNCH

## 8.3 报警及锁止系统控制图



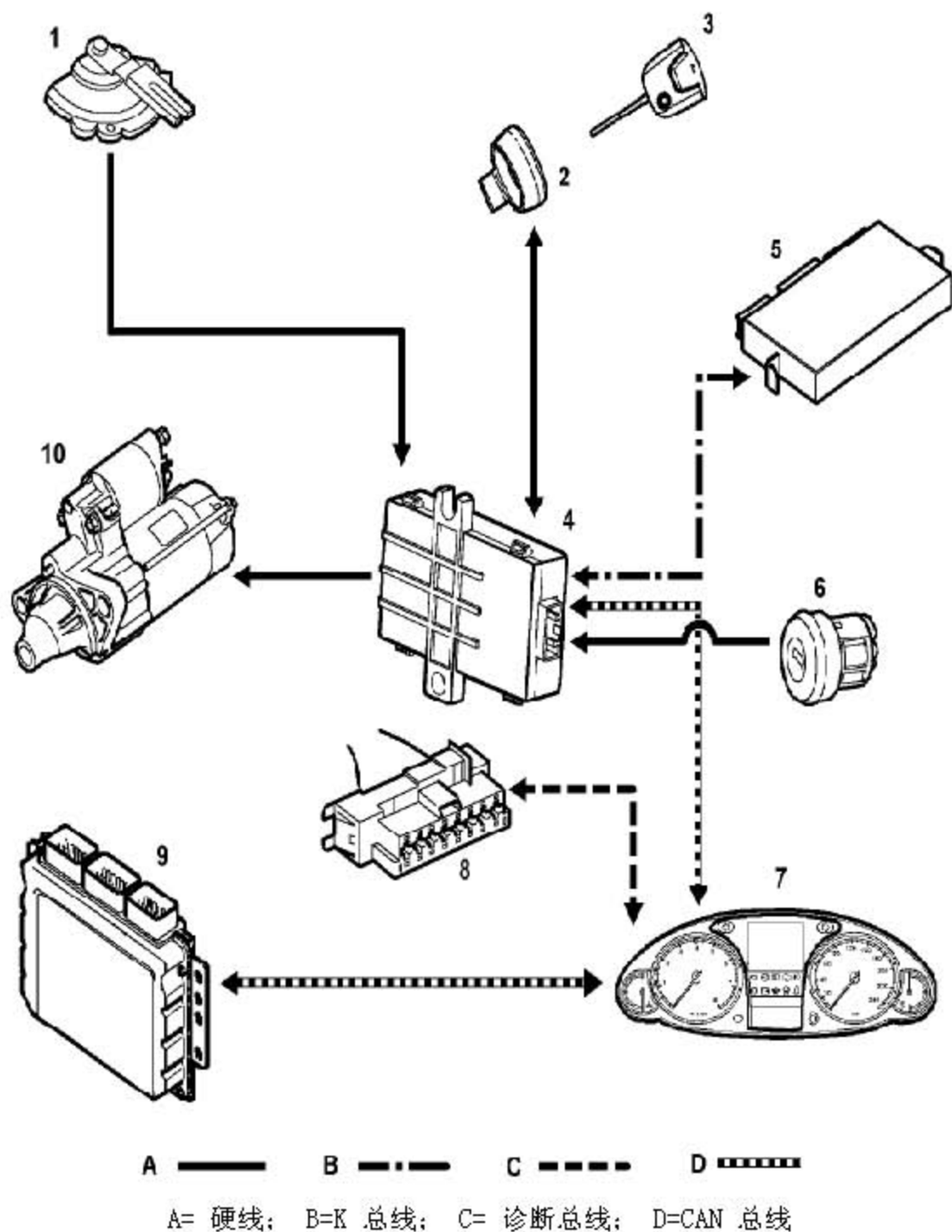
A ——— B - - - - C - . - . - F . . . .

A= 硬线; B=K 总线; C= 诊断总线; F=RF 信号传输

1	带备用电池的声讯报警器(BBUS) (如安装)	11	左后车门锁体
2	防盗声讯报警器	12	行李箱盖锁体
3	组合仪表	13	超声波控制单元(如安装)
4	报警发光二极管	14	行李箱盖开启开关
5	诊断连接器	15	遥控发射器
6	加油口盖开闭器	16	无线遥控接收器
7	驾驶员侧门锁芯	17	中控门锁开关
8	驾驶员侧门锁体	18	发动机罩防盗警示接触开关
9	右后车门锁体	19	车身控制单元(BCU)
10	前排乘客侧门锁体		

LAUNCH

## 8.4 防盗系统控制图



1	自动变速器抑制开关	6	点火开关
2	识读线圈	7	组合仪表
3	钥匙	8	诊断连接器
4	网关防盗模块(GIM)	9	发动机控制模块(ECM)
5	车身控制单元(BCU)	10	起动机