

后视镜调节—说明

可使用位于驾驶员侧车门饰板上的4路选择器，以两个方向电动调节后视镜；两个开关可用于选择右侧（R键）或左侧（L键）镜片。

选择器可控制位于每个后视镜内的两个电动马达：一个使镜片水平转动，另外一个使后视镜垂直转动。

钥匙处于ACC位置时，可对后视镜进行调节。

后视镜调节电路因此通过受保险丝保护的电路由点火控制电源直接供电，并由位于发动机舱控制单元内的专用继电器开关控制。

后视镜调节— 操作说明

姿态控制选择器和后视镜选择按键与驾驶员侧车门H051的控制面板集成。

控制面板H051（接插件A的引脚9）由保险丝F24保护的电路供电，并由发动机舱控制单元B001（接插件B的引脚64）的继电器开关T19控制。点火开关H003移动到ACC或RUN位置时，继电器开关T19由车身电脑M001（接插件H的引脚5）发送的正向信号通电。

点火开关H003（引脚1和2）将钥匙位置信息发送至车身电脑M001（接插件F的引脚13和14）和其它网络节点。

E1050 CAN连接线

H051接插件B的引脚5和13连接驾驶员侧仪表板接地C015。

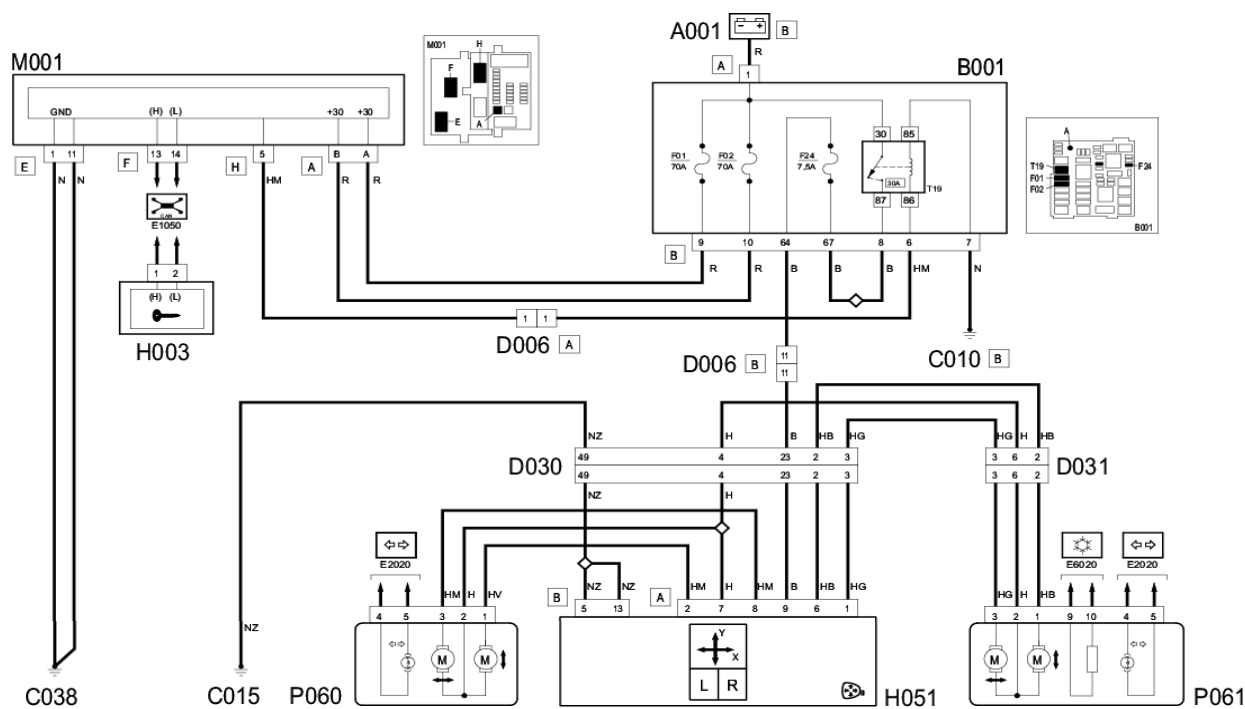
控制单元H051结合上述信号，控制驾驶员侧P060和乘客侧P061后视镜内的调节电机。具体是：

- 来自接插件A的引脚7，可为两个后视镜（P060和P061的引脚2）提供联合信号；
- 来自接插件A的引脚2和6，分别控制P060和P061（引脚1）的垂直移动；
- 来自接插件A的引脚8和1，分别控制P060和P061（引脚3）的水平移动；

车身电脑M001由两条蓄电池电路直接供电（接插件A的针脚A和B），该电路分别受到发动机舱接线单元B001（接插件B的针脚9和10）的保险丝F01和F02保护。

车身电脑M001通过接插件E的针脚1和11，连接至中央通道C038接地。

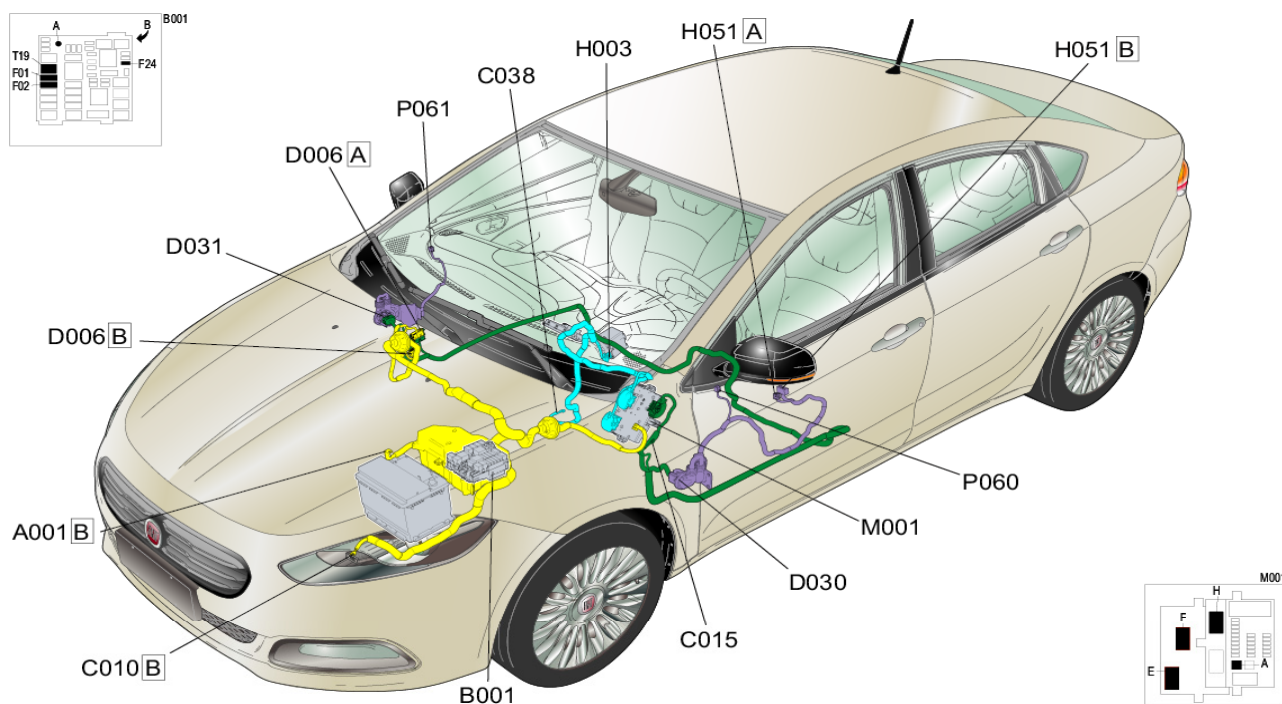
后视镜调节—电路图



部件代码	名称
A001	蓄电池
B001	连接装置
C010	左前接地
C015	仪表盘接地, 驾驶员侧
C038	中央通道地线
D006	前/后联轴节
D030	左前门联轴节
D031	右前门联轴节
H003	点火装置
H051	驾驶员前门的电动车窗和后视镜
M001	车身电脑
P060	驾驶员侧车门后视镜
P061	乘客侧车门后视镜

操作参考
5530B10 蓄电池 - 拆卸与安装
5505A13 发动机舱附加接线盒 - 拆卸和组装
-
-
-
-
-
5520A10 点火开关总成 - 拆卸和更换
7005M14 控制电动窗后视镜和门锁的开关单元, 在驾驶员侧前门上 - 拆卸和更换
5505A35 主车身电脑/接线单元的拆装
7005R30 电动控制的门镜 (一个) - 拆卸和更换
7005R30 电动控制的门镜 (一个) - 拆卸和更换

后视镜调节—部件位置



部件代码	名称	操作参考
A001	蓄电池	5530B10 蓄电池 - 拆卸与安装
B001	连接装置	5505A13 发动机舱附加接线盒 - 拆卸和组装
C010	左前接地	-
C015	仪表板接地, 驾驶员侧	-
C038	中央通道地线	-
D006	前/后联轴节	-
D030	左前门联轴节	-
D031	右前门联轴节	-
H003	点火装置	5520A10 点火开关总成 - 拆卸和更换
H051	驾驶员前门的电动车窗和后视镜	7005M14 控制电动窗后视镜和门锁的开关单元, 在驾驶员侧前门上 - 拆卸和更换
M001	车身电脑	5505A35 主车身电脑/接线单元的拆装
P060	驾驶员侧车门后视镜	7005R30 电动控制的门镜 (一个) - 拆卸和更换
P061	乘客侧车门后视镜	7005R30 电动控制的门镜 (一个) - 拆卸和更换