

Audi A8

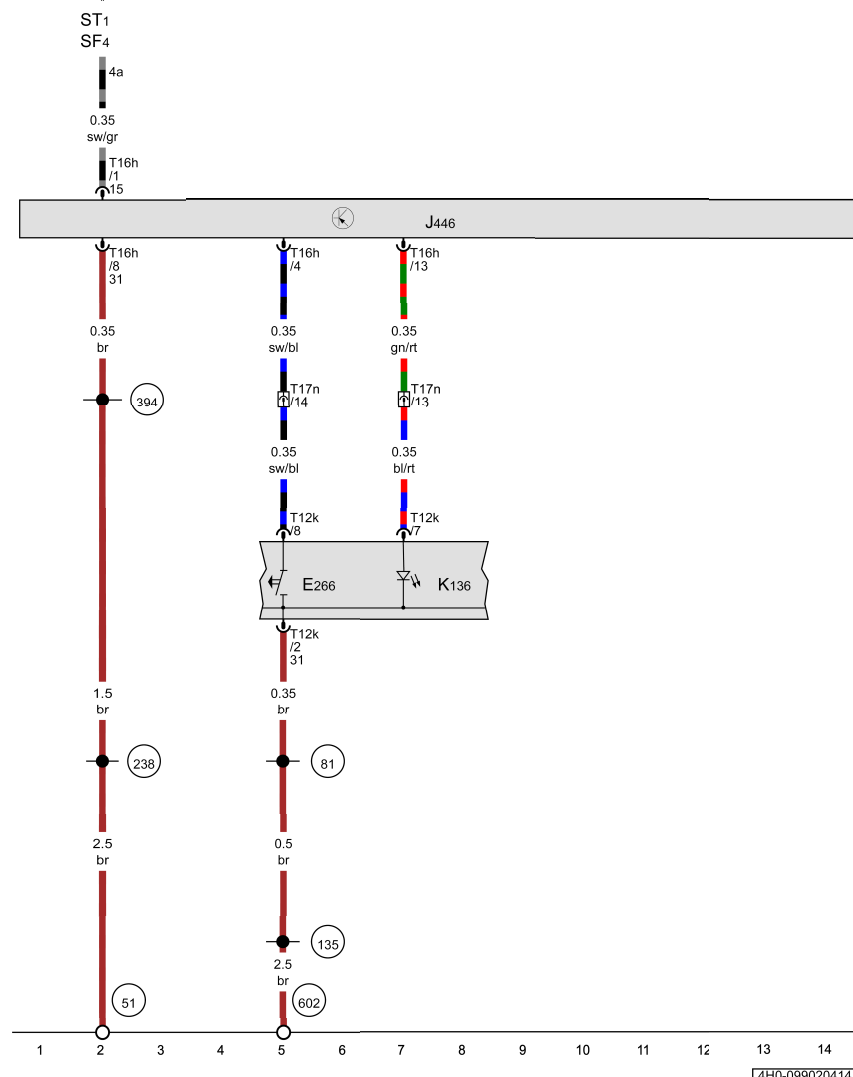
电路图

编号 99 / 1

04.2014

## 不带驻车转向辅助系统（Park Assist）的驻车距离报警系统（PDC）

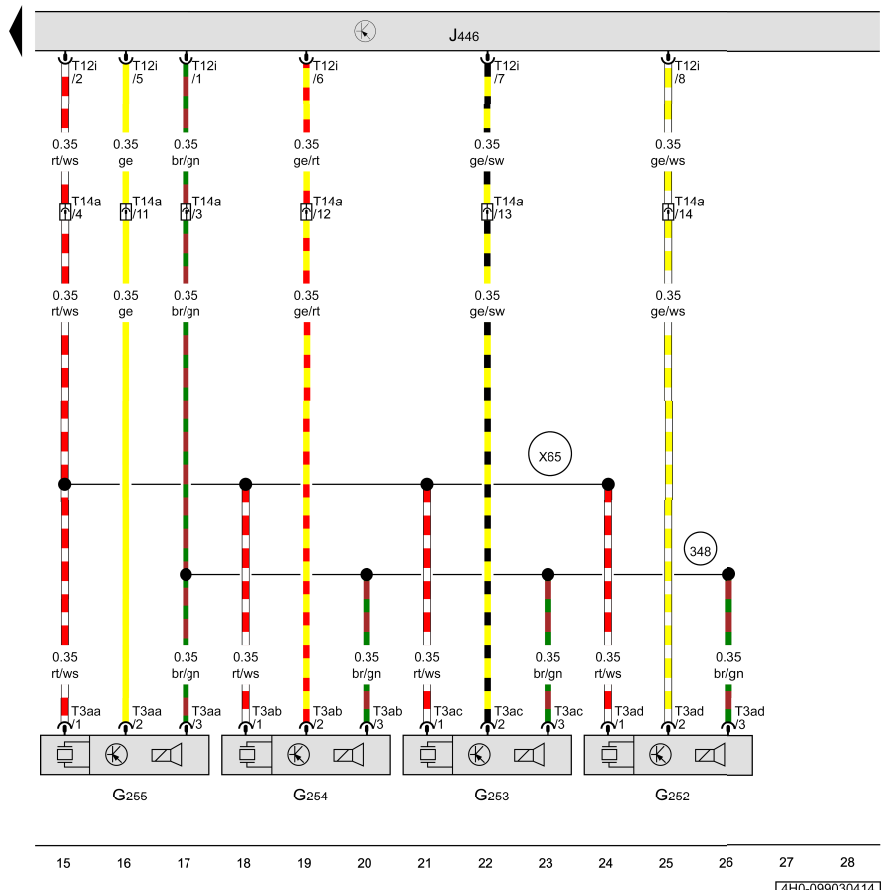
自 2013 年 9 月起



驻车辅助按钮, 驻车辅助控制单元, 驻车辅助指示灯

- E266 - 驻车辅助按钮
- J446 - 驻车辅助控制单元
- K136 - 驻车辅助指示灯
- ST1 - 保险丝架 1
- SF4 - 保险丝架 F 上的保险丝 4
- T12k - 12 芯插头连接, 黑色
- T16h - 16 芯插头连接, 棕色
- T17n - 17 芯插头连接, 车内右侧的连接位置中, 灰色
- 51 - 行李箱内的右侧接地点
- 81 - 接地连接 1, 在仪表板导线束中
- 135 - 接地连接 2, 在仪表板导线束中
- 238 - 接地连接 1, 在车内导线束中
- 394 - 接地连接 29, 在主导线束中
- 602 - 左前脚部空间内的接地点
- \* - 见保险丝布置所适用的电路图

## 电路图



ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
rt = 红色  
br = 褐色  
gn = 绿色  
bl = 蓝色  
gr = 灰色  
li = 淡紫色  
vi = 淡紫色  
ge = 黄色  
or = 橘黄色  
rs = 粉红色

- 右前驻车辅助传感器, 左前中部驻车辅助传感器, 驻车辅助控制单元

G252 - 右前驻车辅助传感器

G253 - 右前中部驻车辅助传感器

G254 - 左前中部驻车辅助传感器

G255 - 左前驻车辅助传感器

J446 - 驻车辅助控制单元 

T3aa - 3 芯插头连接

T3ab - 3 芯插头连接

T3ac - 3 芯插头连接

T3ad - 3 芯插头连接

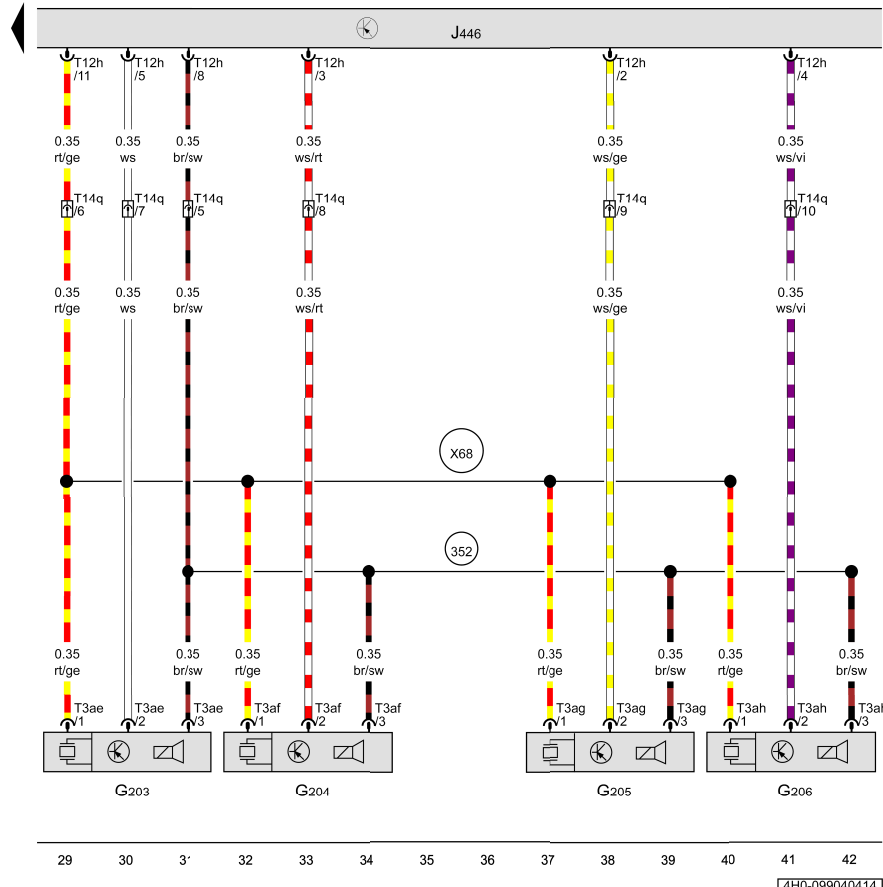
T12i - 12 芯插头连接, 棕色 

T14a - 14 芯插头连接, 中部前保险杠后, 黑色 

348 - 接地连接 (驻车辅助), 在前保险杠导线束里

X65 - 连接 (驻车辅助), 在前保险杠导线束中

## 电路图

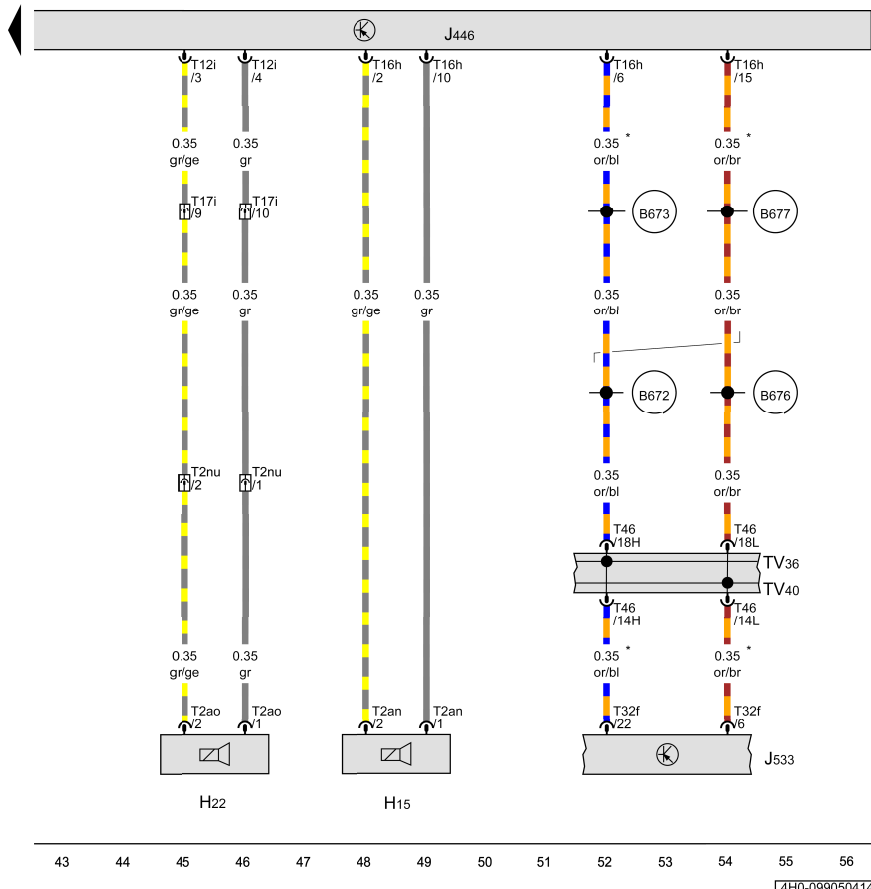


左后中部驻车辅助传感器, 右后驻车辅助传感器, 驻车辅助控制单元

- G203 - 左后驻车辅助传感器
- G204 - 左后中部驻车辅助传感器
- G205 - 右后中部驻车辅助传感器
- G206 - 右后驻车辅助传感器
- J446 - 驻车辅助控制单元
- T3ae - 3芯插头连接
- T3af - 3芯插头连接
- T3ag - 3芯插头连接
- T3ah - 3芯插头连接
- T12h - 12芯插头连接, 黑色
- T14q - 14芯插头连接, 右后保险杠之后, 黑色
- 352 - 接地连接 (驻车辅助), 在后保险杠导线束里
- X68 - 连接 (驻车辅助), 在后保险杠导线束中

ws = 白色  
 sw = 黑色  
 ro = 红色  
 rt = 红色  
 br = 褐色  
 gn = 绿色  
 bl = 蓝色  
 gr = 灰色  
 li = 淡紫色  
 vi = 淡紫色  
 ge = 黄色  
 or = 橘黄色  
 rs = 粉红色

## 电路图



后部驻车辅助报警蜂鸣器, 前部驻车辅助报警蜂鸣器, 驻车辅助控制单元, 数据总线诊断接口

- H15 - 后部驻车辅助报警蜂鸣器
  - H22 - 前部驻车辅助报警蜂鸣器
  - J446 - 驻车辅助控制单元 
  - J533 - 数据总线诊断接口 
  - T2an - 2 芯插头连接
  - T2ao - 2 芯插头连接
  - T2nu - 2 芯插头连接, 前部中控台内
  - T12i - 12 芯插头连接, 棕色 
  - T16h - 16 芯插头连接, 棕色 
  - T17i - 17 芯插头连接, 车内左侧的连接位置中, 白色 
  - T32f - 32 芯插头连接, 黑色 
  - TV36 - 仪表板 CAN 总线 (High) 导线分线器 
  - TV40 - 仪表板 CAN 总线 (Low) 导线分线器 
  - T46 - 46 芯插头连接, 黑色 
  - B672 - 连接 1 (底盘/仪表盘 CAN 总线, High) , 在主导线束中
  - B673 - 连接 2 (底盘/仪表盘 CAN 总线, High) , 在主导线束中
  - B676 - 连接 1 (底盘/仪表盘 CAN 总线, Low) , 在主导线束中
  - B677 - 连接 2 (底盘/仪表盘 CAN 总线, Low) , 在主导线束中
  - \* - 数据总线导线 (CAN 总线)

ws = 白色  
sw = 黑色  
ro = 红色  
rt = 红色  
br = 褐色  
gn = 绿色  
bl = 蓝色  
gr = 灰色  
li = 淡紫色  
vi = 淡紫色  
ge = 黄色  
or = 橘黄色  
rs = 粉红色