

Exeo

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 54 / 1

05.2012

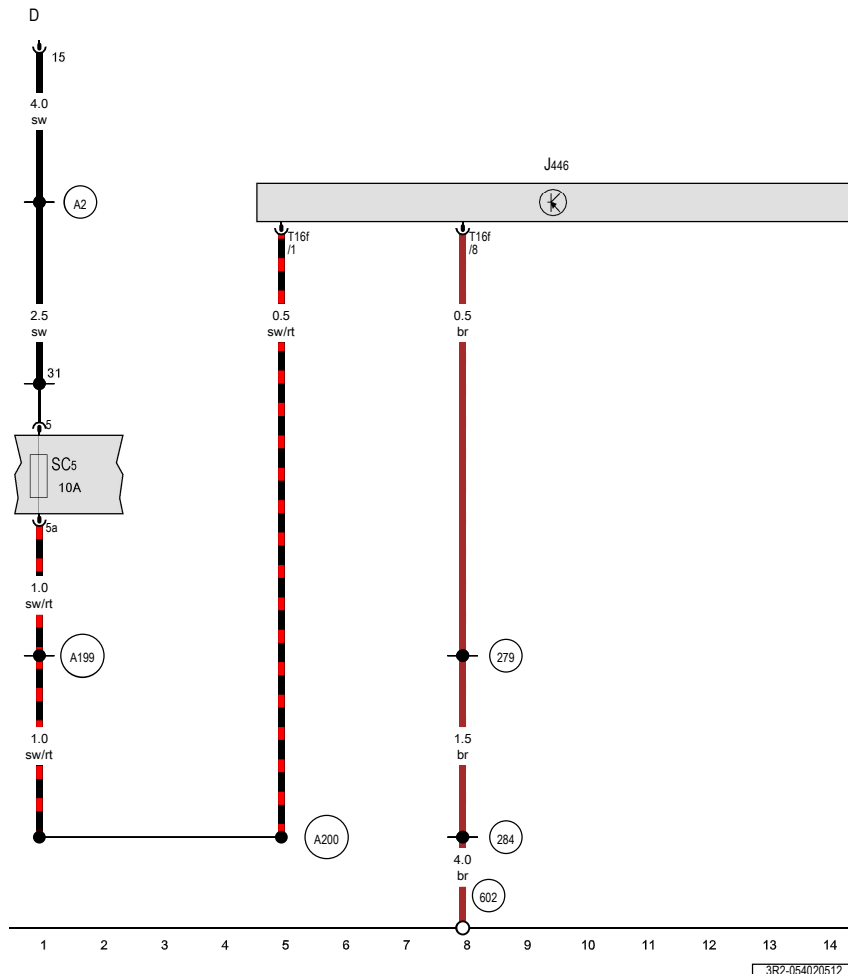
Ayuda de aparcamiento (PDC)

a partir de noviembre de 2009

Exeo

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 54 / 2



Conmutador de encendido y arranque, Unidad de control de la ayuda de aparcamiento

- D - Conmutador de encendido y arranque
- J446 - Unidad de control de la ayuda de aparcamiento
- SC5 - Fusible 5 del portafusibles C
- T16f - Conector de 16 contactos
- 279 - Conexión a masa 5, en el mazo de cables del habitáculo
- 284 - Conexión a masa 6, en el mazo de cables del habitáculo
- 602 - Punto de masa, en la zona reposapiés delantera izquierda
- A2 - Conexión positiva (15), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A199 - Conexión positiva 4 (15a), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A200 - Conexión positiva 5 (15a), en el mazo de cables del tablero de instrumentos

- ws = blanco
- sw = negro
- ro = rojo
- rt = rojo
- br = marrón
- gn = verde
- bl = azul
- gr = gris
- li = lila
- vi = lila
- ge = amarillo
- or = naranja
- rs = rosa

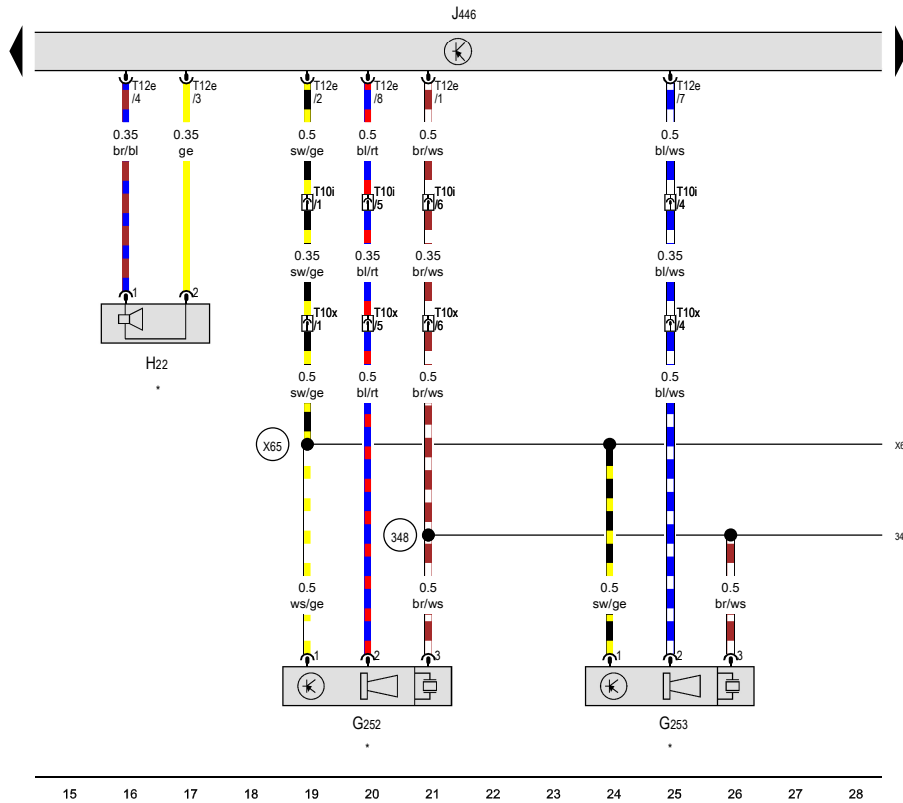
Exeo

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 54 / 3

Sensor de la ayuda de aparcamiento delantero derecho, Sensor de la ayuda de aparcamiento delantero central derecho, Zumbador de aviso delantero de la ayuda de aparcamiento, Unidad de control de la ayuda de aparcamiento

- G252 - Sensor de la ayuda de aparcamiento delantero derecho
- G253 - Sensor de la ayuda de aparcamiento delantero central derecho
- H22 - Zumbador de aviso delantero de la ayuda de aparcamiento
- J446 - Unidad de control de la ayuda de aparcamiento
- T10i - Conector de 10 contactos
- T10x - Conector de 10 contactos
- T12e - Conector de 12 contactos
- 348 - Conexión a masa (ayuda de aparcamiento), en el mazo de cables del paragolpes delantero
- X65 - Conexión (ayuda de aparcamiento), en el mazo de cables del paragolpes delantero
- * - Sólo para vehículos con ayuda de aparcamiento delantera/trasera



- ws = blanco
- sw = negro
- ro = rojo
- rt = rojo
- br = marrón
- gn = verde
- bl = azul
- gr = gris
- li = lila
- vi = lila
- ge = amarillo
- or = naranja
- rs = rosa


15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

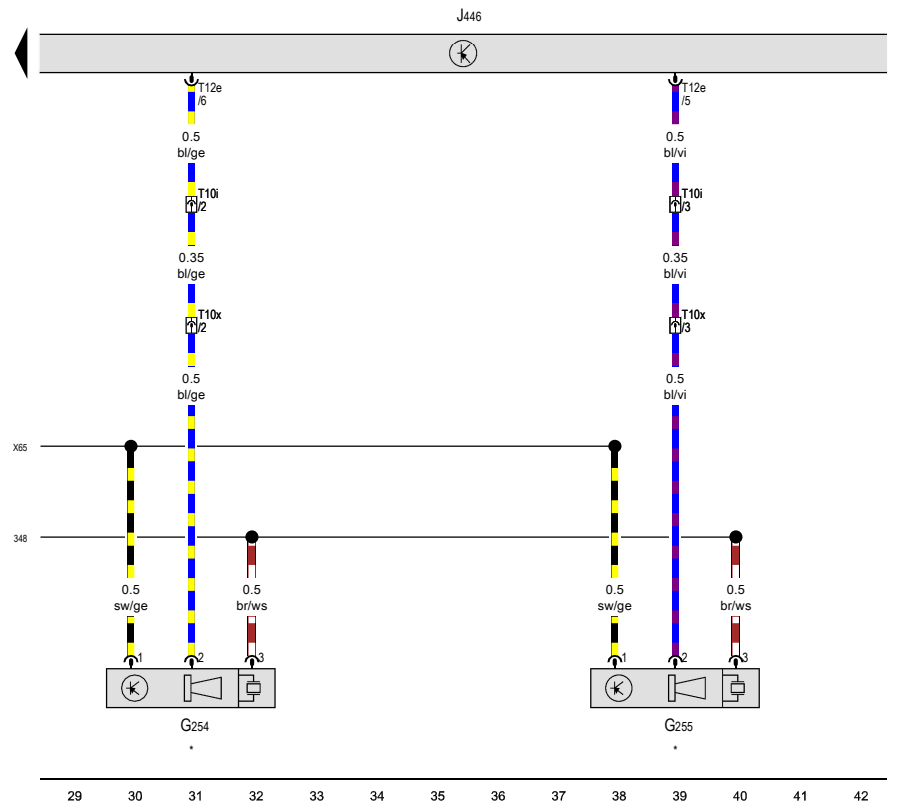
Exeo

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 54 / 4

Sensor de la ayuda de aparcamiento delantero central izquierdo, Sensor de la ayuda de aparcamiento delantero izquierdo, Unidad de control de la ayuda de aparcamiento

- G254 - Sensor de la ayuda de aparcamiento delantero central izquierdo
- G255 - Sensor de la ayuda de aparcamiento delantero izquierdo
- J446 - Unidad de control de la ayuda de aparcamiento 
- T10i - Conector de 10 contactos
- T10x - Conector de 10 contactos
- T12e - Conector de 12 contactos
- 348 - Conexión a masa (ayuda de aparcamiento), en el mazo de cables del paragolpes delantero
- X65 - Conexión (ayuda de aparcamiento), en el mazo de cables del paragolpes delantero
- * - Sólo para vehículos con ayuda de aparcamiento delantera/trasera



- ws = blanco
- sw = negro
- ro = rojo
- rt = rojo
- br = marrón
- gn = verde
- bl = azul
- gr = gris
- li = lila
- vi = lila
- ge = amarillo
- or = naranja
- rs = rosa

Exeo

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 54 / 5

Sensor de la ayuda de aparcamiento trasero izquierdo, Sensor de la ayuda de aparcamiento trasero central izquierdo, Zumbador de aviso trasero de la ayuda de aparcamiento, Unidad de control de la ayuda de aparcamiento

G203 - Sensor de la ayuda de aparcamiento trasero izquierdo

G204 - Sensor de la ayuda de aparcamiento trasero central izquierdo

H15 - Zumbador de aviso trasero de la ayuda de aparcamiento

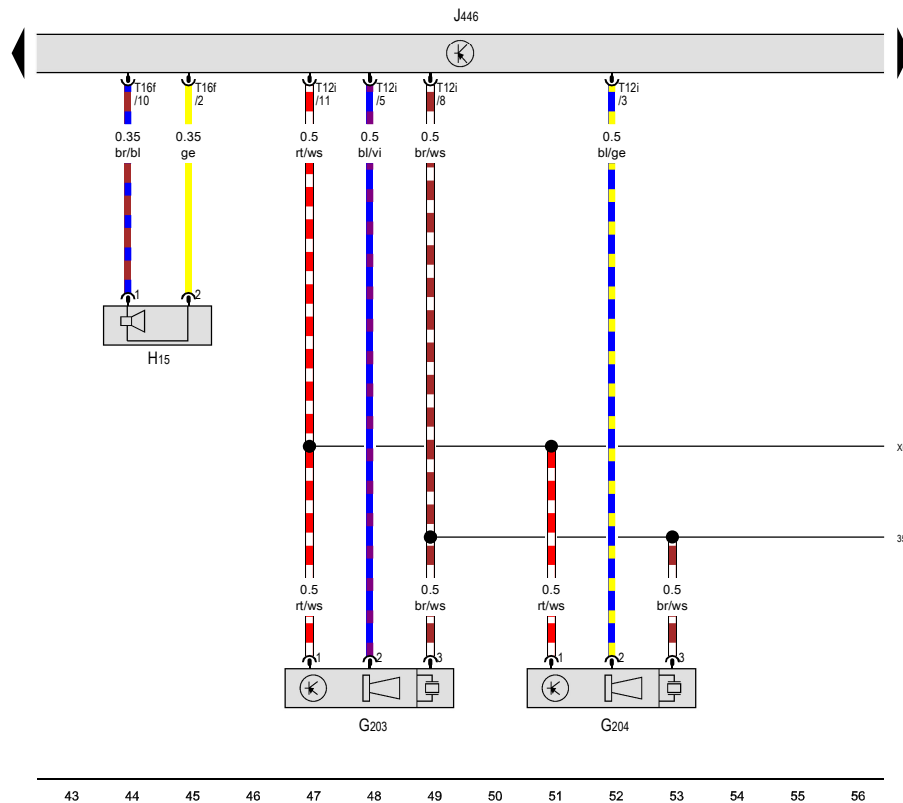
J446 - Unidad de control de la ayuda de aparcamiento

T12i - Conector de 12 contactos

T16f - Conector de 16 contactos

352 - Conexión a masa (ayuda de aparcamiento), en el mazo de cables del paragolpes trasero

X68 - Conexión (ayuda de aparcamiento), en el mazo de cables del paragolpes trasero




- ws = blanco
- sw = negro
- ro = rojo
- rt = rojo
- br = marrón
- gn = verde
- bl = azul
- gr = gris
- li = lila
- vi = lila
- ge = amarillo
- or = naranja
- rs = rosa

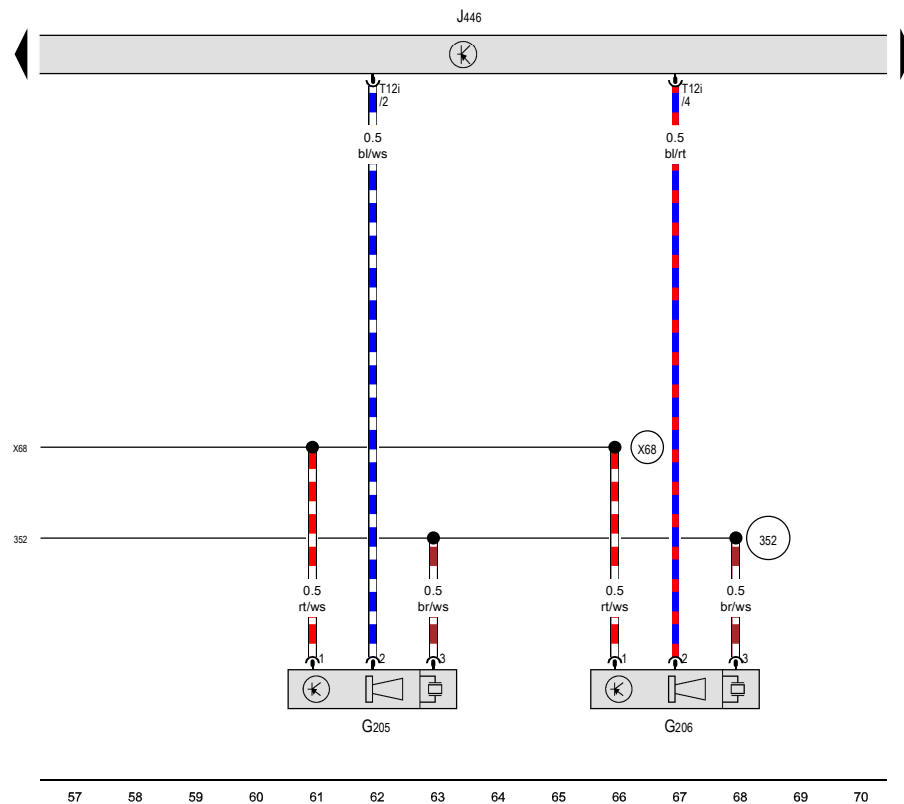
Exeo

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 54 / 6

Sensor de la ayuda de aparcamiento trasero central derecho, Sensor de la ayuda de aparcamiento trasero derecho, Unidad de control de la ayuda de aparcamiento

- G205 - Sensor de la ayuda de aparcamiento trasero central derecho
- G206 - Sensor de la ayuda de aparcamiento trasero derecho
- J446 - Unidad de control de la ayuda de aparcamiento 
- T12i - Conector de 12 contactos
- 352 - Conexión a masa (ayuda de aparcamiento), en el mazo de cables del paragolpes trasero
- X68 - Conexión (ayuda de aparcamiento), en el mazo de cables del paragolpes trasero

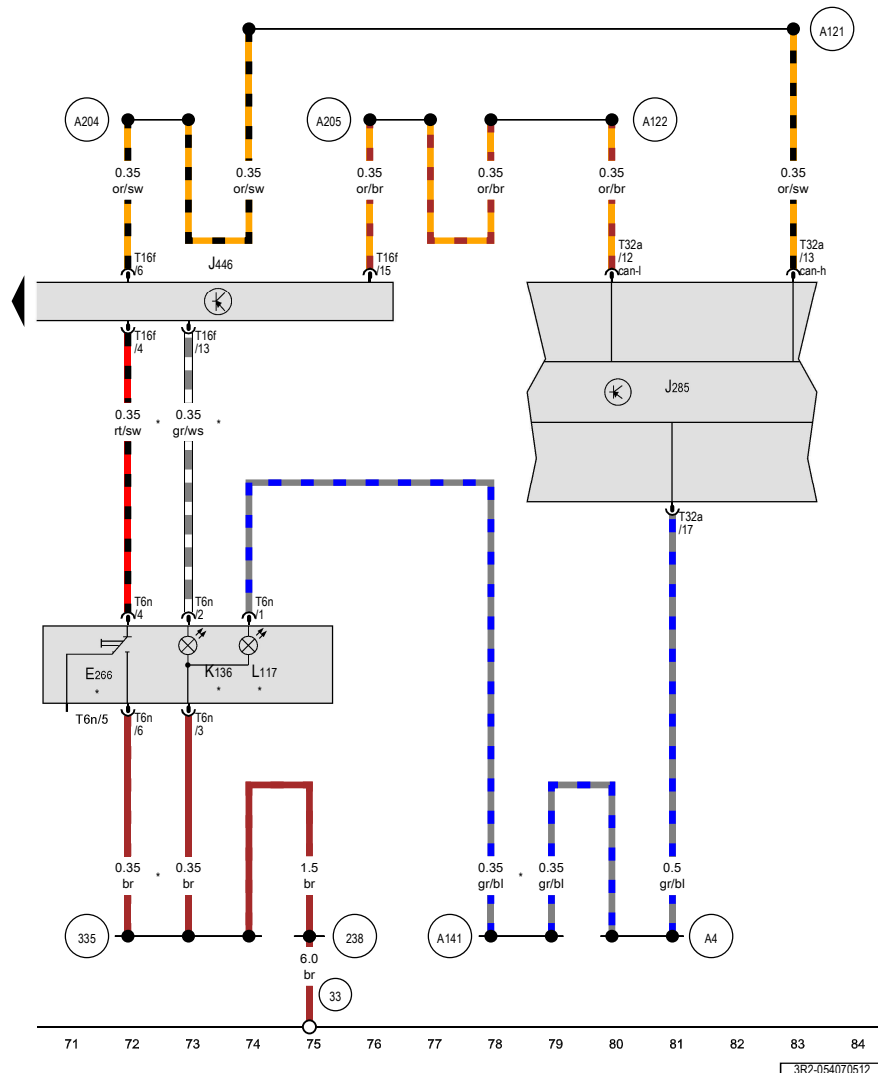


ws = blanco
 sw = negro
 ro = rojo
 rt = rojo
 br = marrón
 gn = verde
 bl = azul
 gr = gris
 li = lila
 vi = lila
 ge = amarillo
 or = naranja
 rs = rosa

Exeo

Esquema de circuitos de corriente

Núm. 54 / 7



Pulsador de la ayuda de aparcamiento, Unidad de control en el cuadro de instrumentos, Unidad de control de la ayuda de aparcamiento, Testigo de la ayuda de aparcamiento, Lámpara para iluminación del mando de la ayuda de aparcamiento

- E266 - Pulsador de la ayuda de aparcamiento
- J285 - Unidad de control en el cuadro de instrumentos
- J446 - Unidad de control de la ayuda de aparcamiento 📷
- K136 - Testigo de la ayuda de aparcamiento
- L117 - Lámpara para iluminación del mando de la ayuda de aparcamiento
- T6n - Conector de 6 contactos
- T16f - Conector de 16 contactos
- T32a - Conector de 32 contactos
- 33 - Punto de masa, detrás del lado derecho del tablero de instrumentos 📷
- 238 - Conexión a masa 1, en el mazo de cables del habitáculo
- 335 - Conexión a masa 5, en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A4 - Conexión positiva (58b), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A121 - Conexión (bus High), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A122 - Conexión (bus Low), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A141 - Conexión positiva 2 (58b), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A204 - Conexión (bus CAN del cuadro de instrumentos, High), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- A205 - Conexión (bus CAN del cuadro de instrumentos, Low), en el mazo de cables del tablero de instrumentos
- * - Sólo para vehículos con ayuda de aparcamiento delantera/trasera

ws = blanco
 sw = negro
 ro = rojo
 rt = rojo
 br = marrón
 gn = verde
 bl = azul
 gr = gris
 li = lila
 vi = lila
 ge = amarillo
 or = naranja
 rs = rosa