

Audi A6

Schemat elektryczny

nr 39 / 1

05.2012

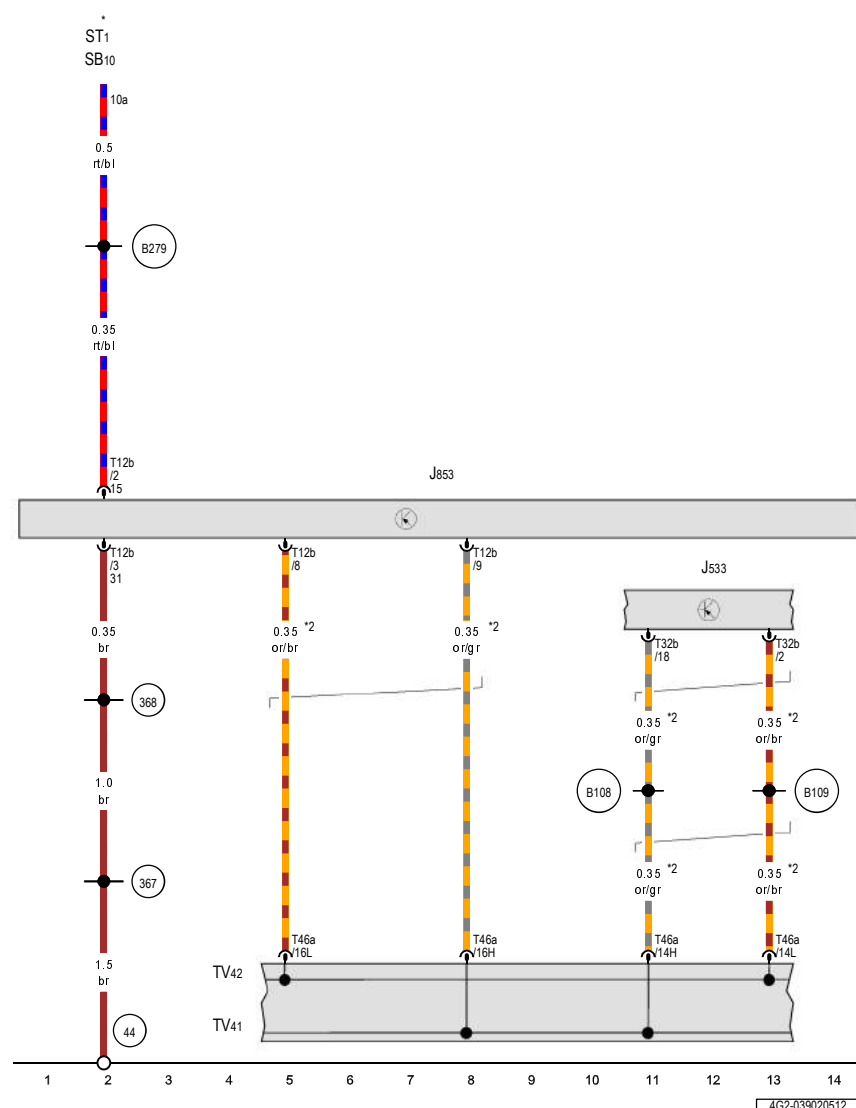
system widoczności w nocy

od stycznia 2011

Audi A6

Schemat elektryczny

nr 39 / 2



sterownik systemu widoczności w nocy

- J533 - Interfejs diagnostyczny magistrali danych
- J853 - sterownik systemu widoczności w nocy
- ST1 - wspornik bezpieczników 1
- SB10 - bezpiecznik 10 w uchwycie bezpieczników -B-
- T12b - złącze 12-stykowe
- T32b - złącze 32-stykowe
- T46a - złącze 46-stykowe
- TV41 - rozgałęźnik przewodów magistrali CAN Extended, High
- TV42 - rozgałęźnik przewodów magistrali CAN Extended, Low
- 44 - punkt masy, lewy słup A, u dołu
- 367 - połączenie 2 z masą w głównej wiązce przewodów
- 368 - połączenie 3 z masą w głównej wiązce przewodów
- B108 - połączenie 1 (magistrala danych CAN Extended High) w głównej wiązce przewodów
- B109 - połączenie 1 (magistrala danych CAN Extended Low) w głównej wiązce przewodów
- B279 - połączenie 3 (15a) z potencjałem plus w głównej wiązce przewodów
- * - patrz obowiązujący schemat elektryczny rozmieszczenia bezpieczników
- *2 - przewód danych magistrali CAN

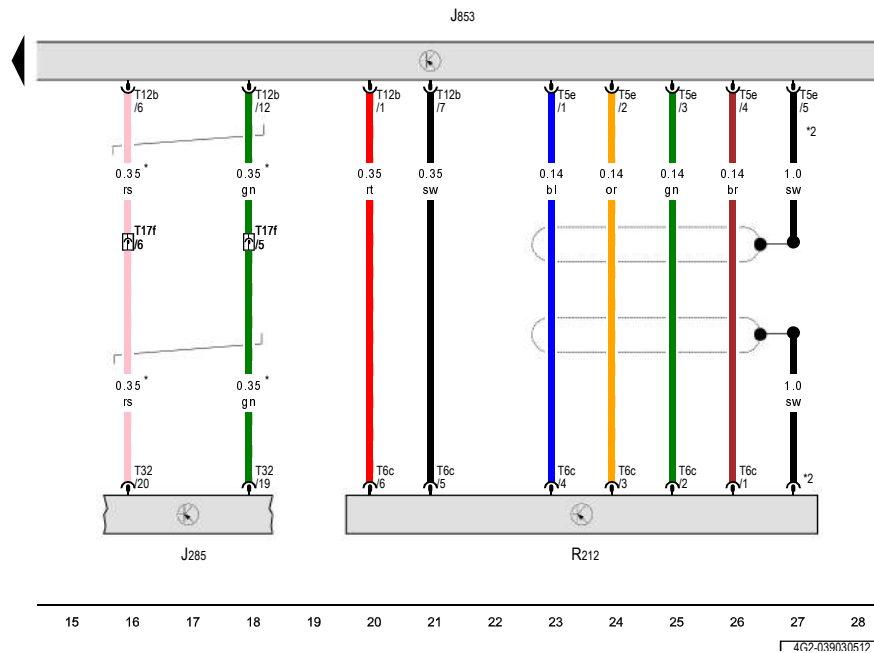
Audi A6

Schemat elektryczny

nr 39 / 3

sterownik systemu widoczności w nocy, kamera systemu widoczności w nocy

- J285 - sterownik w zestawie wskaźników tablicy przyrządów 📷
- J853 - sterownik systemu widoczności w nocy 📷
- R212 - kamera systemu widoczności w nocy
- T5e - złącze 5-stykowe 📷
- T6c - złącze 6-stykowe
- T12b - złącze 12-stykowe 📷
- T17f - złącze 17-stykowe, w miejscu połączeń, lewy słupek A 📷
- T32 - złącze 32-stykowe 📷
- * - przewód danych
- *2 - ekranowanie na obudowie wtyczki



- ws = biały
- sw = czarny
- ro = czerwony
- rt = czerwony
- br = brązowy
- gn = zielony
- bl = niebieski
- gr = szary
- li = liliowy
- vi = liliowy
- ge = żółty
- or = oranż
- rs = różowe