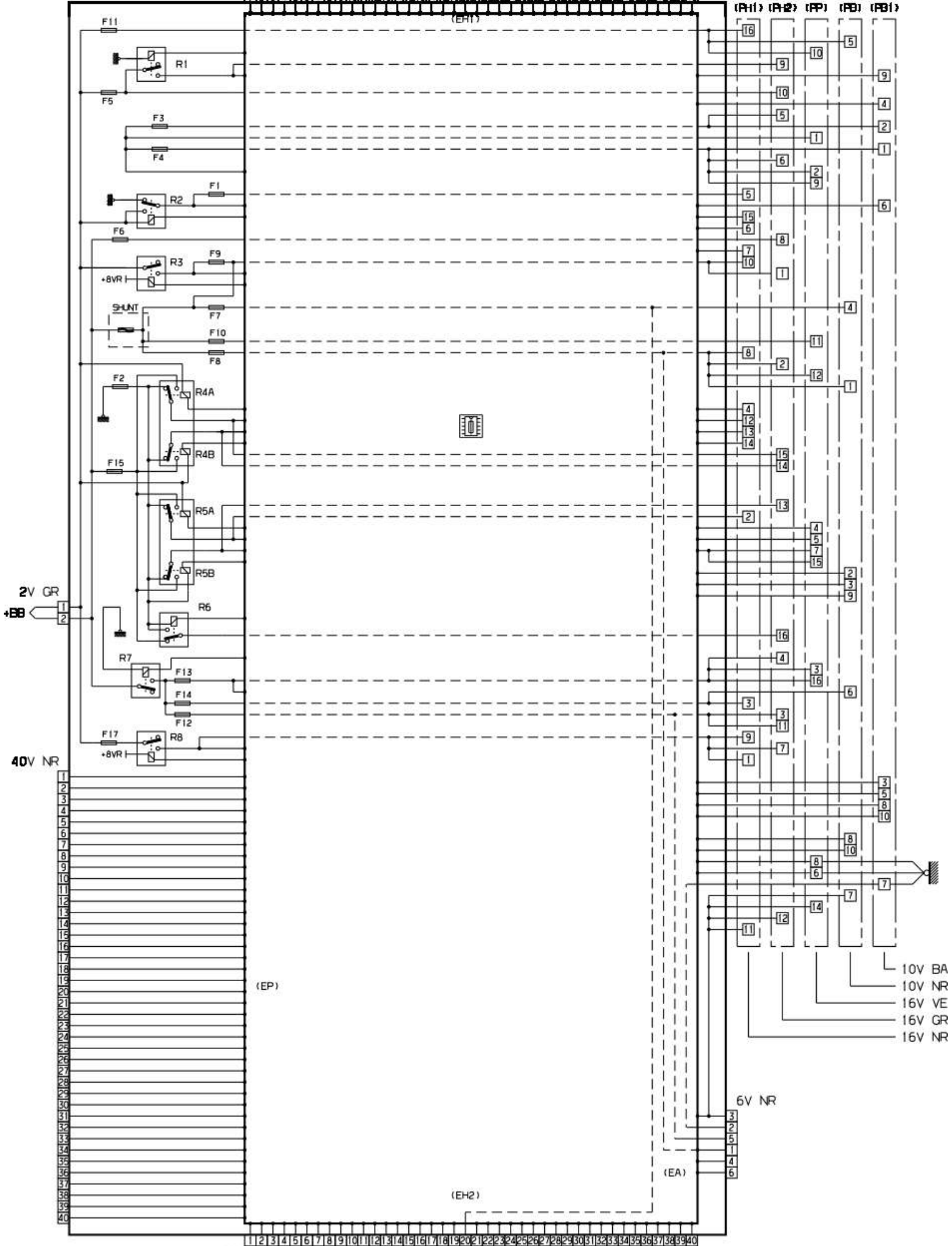


40V BA

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

(P-1) (P-2) (P) (PB) (PB1)



2V GR
+BB

40V NR

(EP)

(EH2)

6V NR

10V BA
10V NR
16V VE
16V GR
16V NR

40V BE

BS11

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

Новый текстовый документ (2)

назначение предохранителей BSI1
интеллектуальный сервисный модуль
предохранители A электрическое питание назначение
F1 15A + аккумулятор задний стеклоочиститель
F2 30A "масса" блокировка/ разблокирование и суперблокировка
передних/задних дверей
F3 5A + после контакта Питание компьютера подушек безопасности
F4 10A диагностический разъем - переключатель корректора луча фар -
переключатель зеркал заднего вида - Насос системы присадок FAP - панель
управления СН/RF - включение противобуксовочной системы +
F5 30A + аккумулятор питание переднего импульсного стеклоподъемника
F6 30A реле открывания багажного отделения
F7 5A + аксессуары передний/задний центральные плафоны освещения -
фонарь для чтения карт
F8 20A + аккумулятор радиоприемник RD4/RNEG - дисплей А+/С- -
приборная панель - контроль пониженного давления - волюметрический модуль -
сирена противоугонной сигнализации - Сервисный модуль прицепа - блок
трансформации кузова
F9 30A + аксессуары передний прикуриватель - розетка на 12 вольт в
багажнике - передний/задний центральные плафоны освещения - фонарь для чтения
карт
F10 15A + аккумулятор верхняя часть рулевой колонки
F11 15A + аккумулятор слаботочный замок зажигания
F12 15A датчик осадков / уровня освещенности - калькулятор подушки
безопасности - Сервисный модуль прицепа - блок трансформации кузова
F13 5A питание коммутационной панели - блока предохранителей PSF1 -
приборная панель
F14 15A система помощи при парковке - Комплект, освобождающий руки -
панель управления RFTA
F15 30A питание системы блокировки - суперблокировка
шунт шунт в F16 = положение "клиент" - отсутствие шунта в F16 =
положение "завод"
F17 40A заднее стекло с обогревом - нагревательный элемент обогрева
зеркала заднего вида
модуль реле (BSI1)
предохранители электрическое питание назначение
R1 + аккумулятор (F5) реле переднего импульсного стеклоподъемника
R2 + аккумулятор реле очистителя заднего стекла
R3 реле аксессуаров +ACC
R4A + аккумулятор (F15) - "масса" (F2) реле отпирания дверей
R4B реле блокировки передних/задних распашных дверей (VU)
R5A реле суперблокировки задних дверей
R5B реле блокировки передних/задних дверей (VP) - реле блокировки задних
сдвижных дверей (VU)
R6 реле суперблокировки передних дверей
R7 + аккумулятор реле пробуждения компьютера
R8 + аккумулятор (F17) реле заднего стекла с обогревом -
нагревательный элемент обогрева зеркала заднего вида