

راهنمای جعبه فیوز

LIFAN لیفان X70



خدمات نصب باتری خودرو در محل

021 88200200

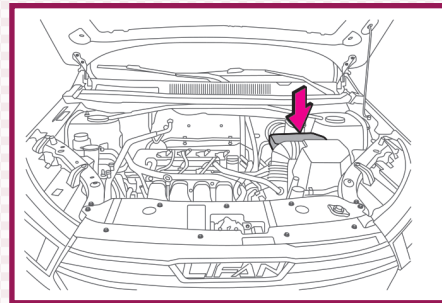


⚠ هشدار

- از فیوز تعمیر شده استفاده نکنید.
- هرگز از صفحه فلزی، گیره کاغذ و غیره به جای فیوز استفاده نکنید.
- از فیوز با آمپر بالاتر از آمپر مجاز استفاده نکنید زیرا باعث صدمه دیدن سیستم الکتریکی خودرو خواهد شد.
- فیوز جدید بایستی از نظر رنگ و مشخصات مشابه با فیوز اصلی باشد.
- داخل جعبه فیوز بایستی تمیز باشد از ورود آب به داخل جعبه فیوز جلوگیری نمایید.
- در صورت سوختن مجدد فیوز جدید، ممکن است سیستم الکتریکی خودرو دچار ایراد شده باشد. در این شرایط در صورت امکان برای عیب‌یابی سیستم به نمایندگی مجاز شرکت خودروسازان بيم مراجعه نمایید.

ⓘ احتیاط

- ▲ توصیه می‌شود تعدادی فیوز یدکی خریداری کرده و آن را در خودرو برای استفاده در آینده و شرایط اضطراری نگهداری نمایید.
- ▲ اگر فیوزی با مشخصات مشابه با فیوز سوخته در مواقع اضطراری در دسترس نباشد، می‌توانید از فیوز جدید با آمپر پایین‌تر از فیوز سوخته اصلی استفاده کنید در صورت استفاده ممکن است این فیوز هم بسوزد. این شرایط نشانه وجود ایراد نیست. لطفاً برای تعویض از فیوز مناسب استفاده نمایید.



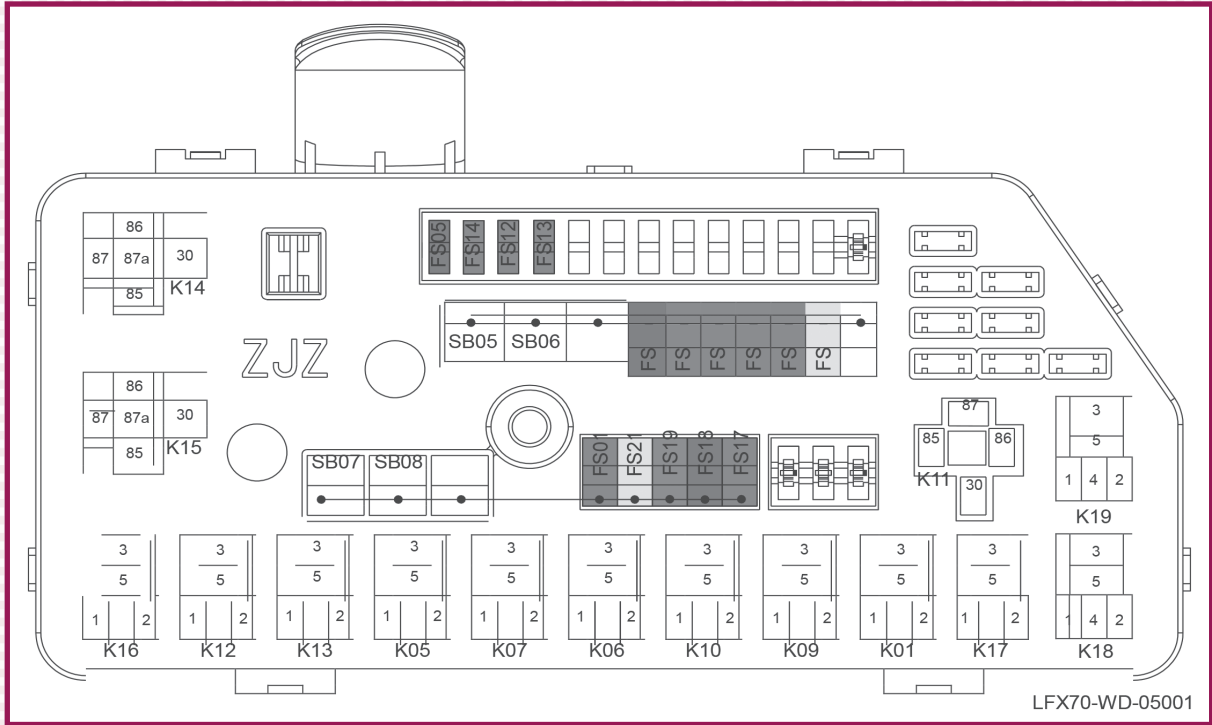
تعویض فیوز در داخل اتاق خودرو

1. زبانه محافظه نگهداری سمت راننده را فشار داده تا درب جعبه فیوز باز شود.
2. درب را به سمت پایین باز کرده و آن را بردارید.
3. با استفاده از فیوزکش، فیوز مربوطه را خارج کرده و آن را از نظر سوختن بررسی نمایید.
4. فیوز را با آمپر مشابه تعویض کنید. نام فیوز بر روی جعبه فیوز مشخص است. مقدار آمپر فیوز روی فیوز حک شده است.

تعویض فیوز در محفظه موتور

1. درب موتور را باز کرده و زبانه جعبه فیوز را بالا آورده و درب جعبه فیوز را باز کنید.
2. با استفاده از فیوزکش فیوز مربوطه را خارج کرده و آن را از نظر سوختن بررسی نمایید.
3. فیوز را با آمپر مشابه تعویض کنید. نام فیوز بر روی جعبه فیوز مشخص است. مقدار آمپر فیوز روی فیوز حک شده است.

جعبه فیوز داخل کابین موتور





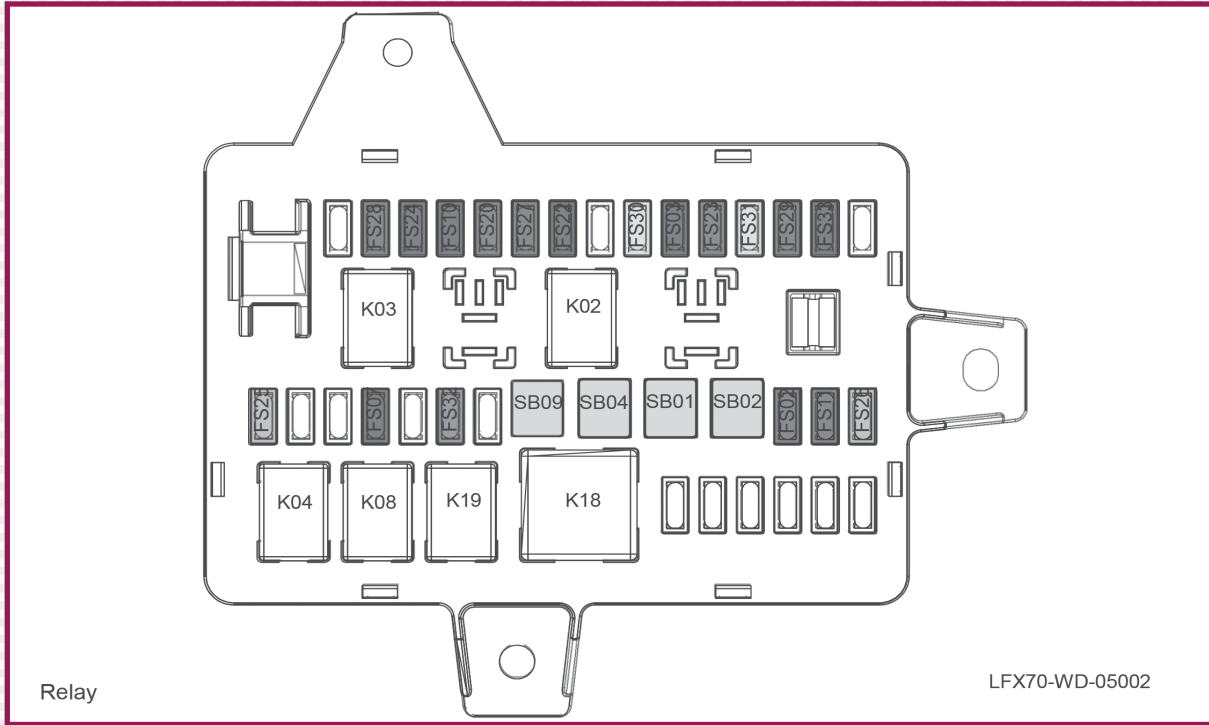
رله

فیوز

شماره رله	نام	شرح
K01	رله استارت	
K05	رله برق	
K06	رله چراغ‌های عقب	
K07	رله مه‌شکن جلو	
K09	رله لامپ نور پایین	
K10	رله لامپ نور بالا	
K11		
K12	رله کمپرسور	
K13	رله پمپ بنزین	
K14		
K15	رله فن دور تند	
K16	رله فن دور کند	
K17	رله درخواست استارت	
K18	موتور شیشه شوی ۱	
K19	موتور شیشه شوی ۲	

شماره فیوز	نام	توان مصرفی (A)	شرح
FS01	فیوز استارت	15A	
FS04	فیوز برق	15A	
FS05	فیوز چراغ‌های عقب	10A	
FS06	فیوز مه‌شکن جلو	15A	
FS08	فیوز نور پایین	15A	
FS09	فیوز نور بالا	15A	
FS12	سنسور اکسیژن عقب	15A	
FS13	سنسور اکسیژن جلو	15A	
FS14	رله سوخت پاش	15A	
FS15	فیوز رله اصلی	25A	
FS16	فیوز کمپرسور	10A	
FS17	فیوز رله پمپ بنزین	15A	
FS18	آلترناتور	10A	
FS19	رله درخواست استارت	5A	
FS21	ترمز ضدقفل	25A	
SB05	فیوز فن دور تند	30A	
SB06	فیوز فن دور کند	30A	
SB07	رله درخواست استارت	20A	
SB08	فیوز ضدقفل	40A	

جعبه فیوز داخل اتاق





	25A	لامپ فندک	FS30
	25A	رادیو پخش	FS31
	30A	گرم کن شیشه عقب	FS32
	10A		FS33
	30A	برق تغذیه ۱	SB02
	30A	برق تغذیه ۲	SB03
	30A	شیشه بالابرها	SB04
	30A	موتور تهویه اتاق	SB09

رله

شرح	نام	شماره رله
	رله ACC	K02
	رله IG1	K03
	رله IG2	K04
	رله چراغ‌های مه‌شکن عقب	K08
	رله موتور تهویه اتاق	K18
	رله گرم‌کن شیشه عقب	K19

فیوز

شماره فیوز	نام	توان مصرفی (A)	شرح
FS02	قفل مرکزی	15A	
FS03	قفل فرمان برقی	10A	
FS07	فیوز مه‌شکن عقب	10A	
FS10	پنل کولر و بخاری/سانروف/سوئیچ ترمز	10A	
FS11	سوکت عیب‌یاب	15A	
FS20	یونیت گیربکس اتوماتیک	5A	
FS22	یونیت ترمز ضدقفل	10A	
FS23	کنترل ماژول‌های داخلی	5A	
FS24	صفحه آمپر	10A	
FS25	برف‌پاک‌کن	20A	
FS26	صندلی برقی	20A	
FS27	گرم‌کن صندلی	15A	
FS28	یونیت کیسه هوا	15A	
FS29	سانروف	15A	

جعبه فیوز چند راهه (روی کابل مثبت باتری)

فیوز

شرح	توان مصرفی (A)	نام	شماره فیوز
	100A	فیوز پنل و قطعات الکتریکی داشبورد	SB01
	100A	فیوز قطعات الکتریکی موتور	SB02

