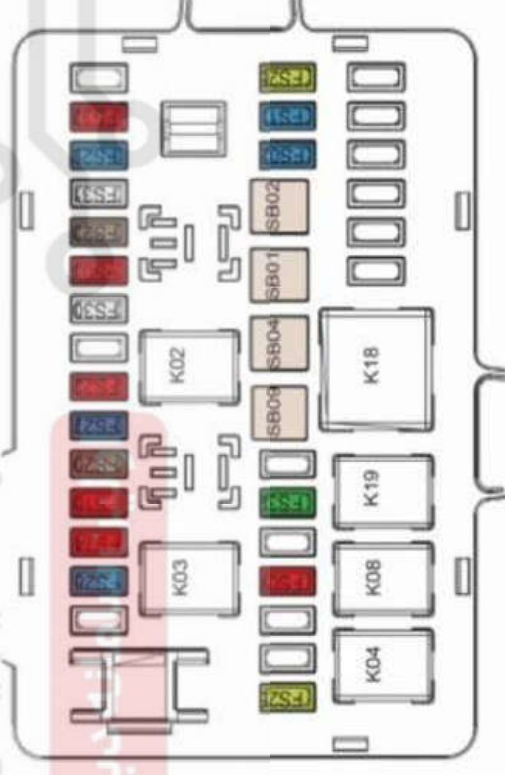


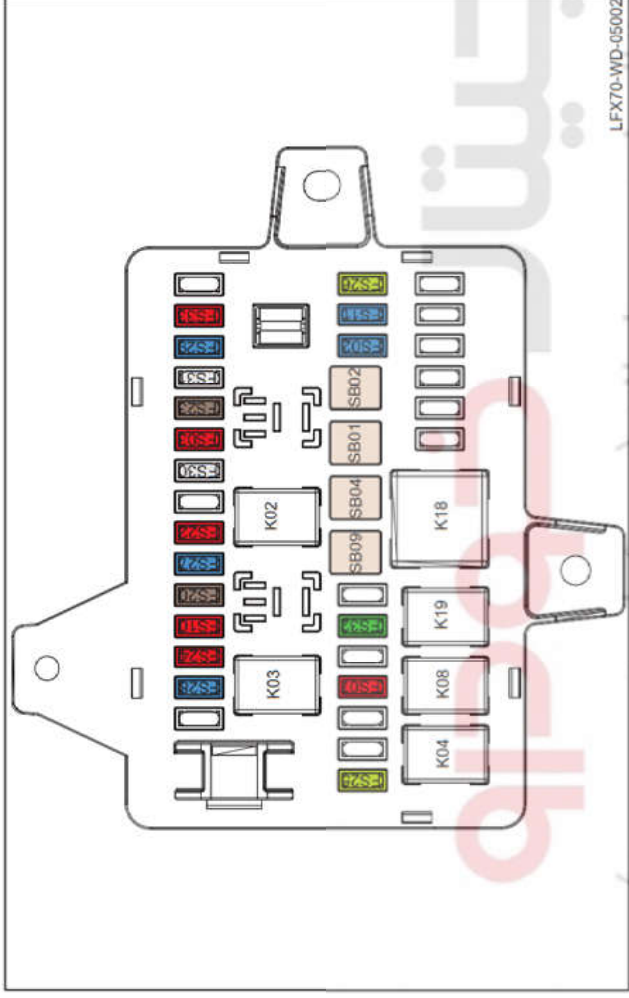


جعبه فیوز داخل اتاق

توان مصرفی (A)	نام	شماره فیوز
15A	قفل مرکزی	FS02
10A	قفل فرمان برقی	FS03
10A	فیوز مه‌شکن عقب	FS07
10A	پنل کولر و بخاری / سانروف / سوئیچ ترمز	FS10
15A	سوکت عیب‌یاب	FS11
5A	یونیت گیربکس اتوماتیک	FS20
10A	یونیت ترمز ضد قفل	FS22
5A	کنترل مازول‌های داخلی	FS23
10A	صفحه آمپر	FS24
20A	برف‌پاک‌کن (محدود)	FS25
20A	صندلی برقی	FS26
15A	گرم‌کن صندلی	FS27
15A	یونیت کپشه هوا در باران	FS28
15A	سانروف	FS29
25A	لامپ فندک	FS30
25A	رادیو بخش	FS31
30A	گرم‌کن شیشه عقب	FS32
10A		FS33
30A		SB02
30A		SB03
30A	شیشه بالابرها	SB04
30A	موتور تهویه اتاق	SB09

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



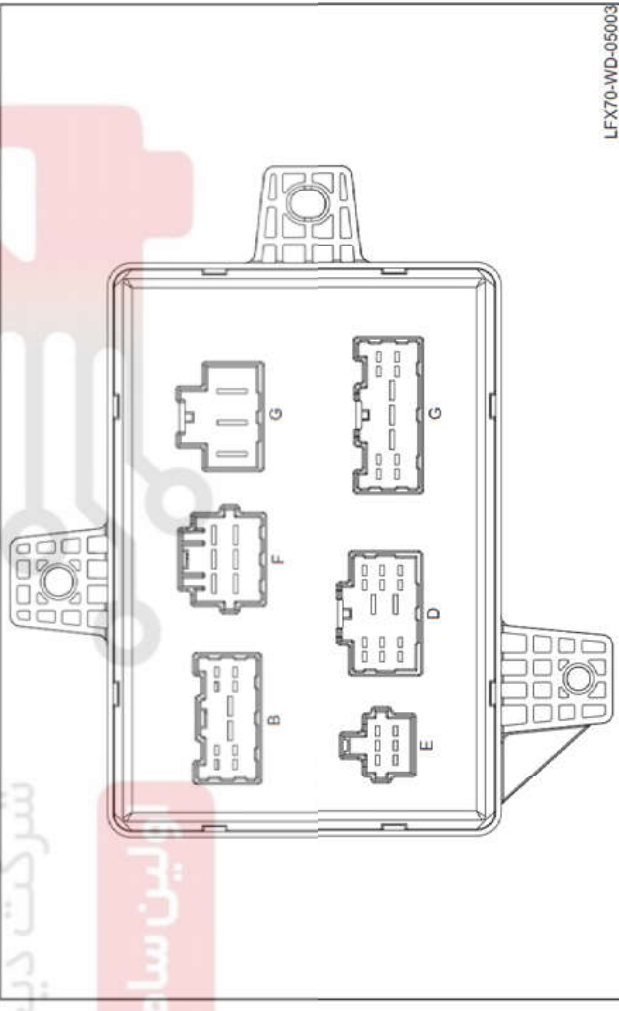


LFX70-WD-05002

Fuse No.	Name	Rated current (A)	Description
FS02	Central door lock fuse	15A	
FS03	ESCL fuse	10A	
FS07	Rear fog lamp fuse	10A	
FS10	A/C panel/sunroof/brake switch fuse	10A	
FS11	Diagnostic interface fuse	15A	
FS20	TCU fuse	5A	
FS22	ECU+ABS/ESP fuse	10A	
FS23	PEPS/BCM fuse	5A	
FS24	Instrument cluster fuse	10A	
FS25	Wiper fuse	20A	
FS26	Power seat fuse	20A	
FS27	Seat heater fuse	15A	
FS28	Airbag fuse	15A	
FS29	Sunroof fuse	15A	
FS30	Cigarette lighter fuse	25A	
FS31	MP5/CD fuse	25A	
FS32	Rear defrosting fuse	30A	
FS33	GLONASS fuse	10A	
SB02	AM1 fuse	30A	Overseas only
SB03	AM2 fuse	30A	MT model
SB04	Glass lift fuse	30A	MT model
SB09	Blower fuse	30A	

Fuse

Back View of Instrument Panel Electrical Box



LFX70-WD-05003

Relay No.	Name	Description
K02	ACC relay	
K03	IG1 relay	
K04	IG2 relay	
K08	Rear fog lamp relay	
K18	Blower relay	
K19	Rear defrosting relay	

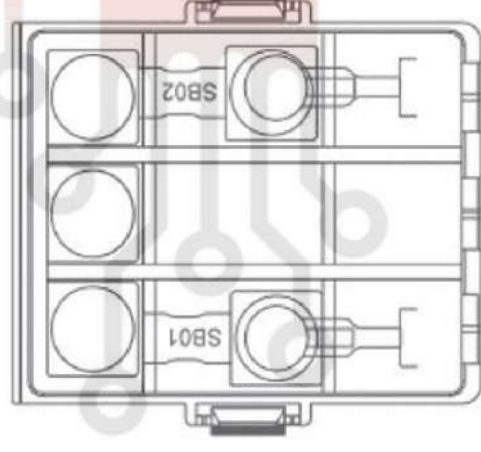
Relay

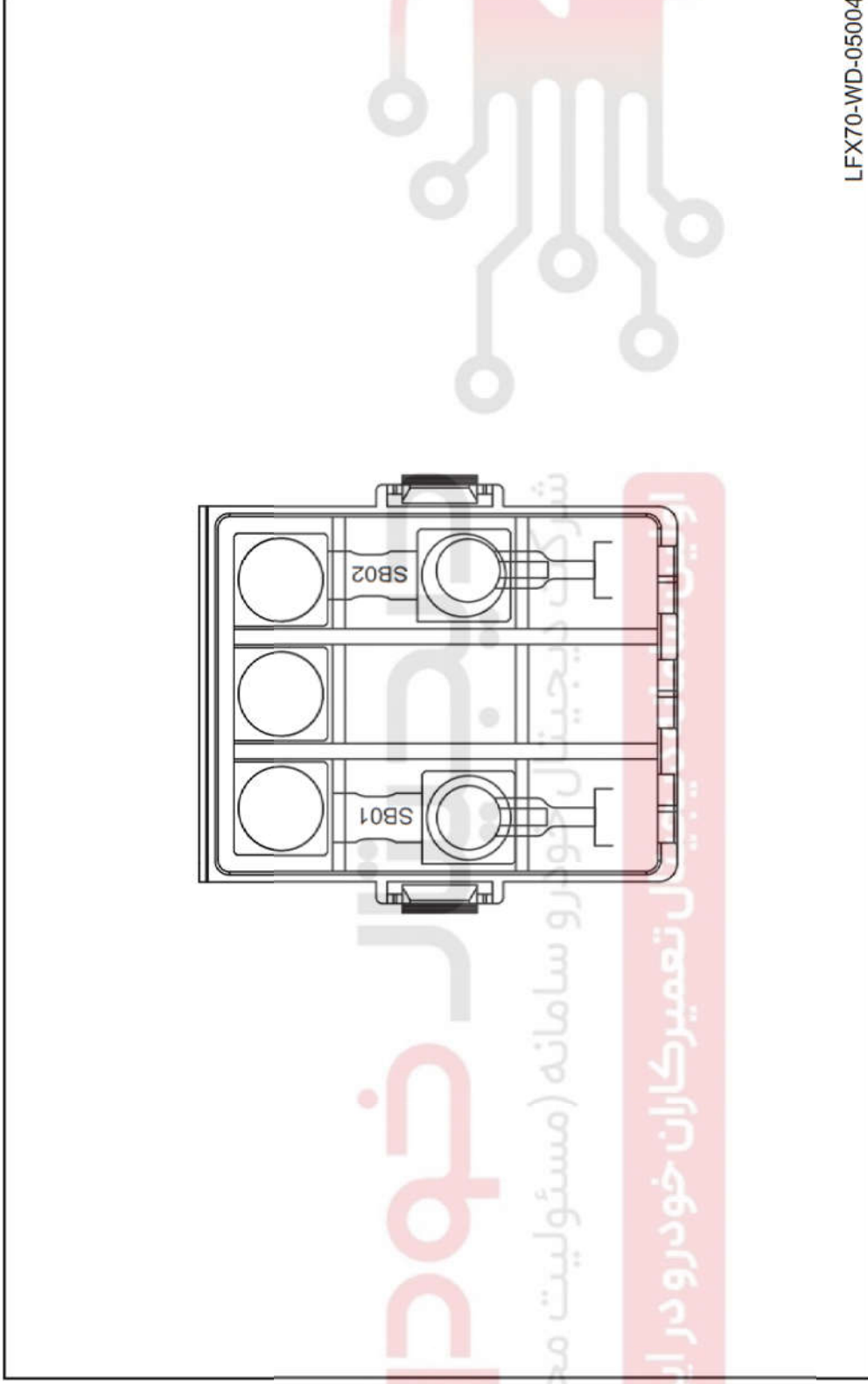
شرکت دیجیتال خودرو سامانه (مستولیت محدود) اولین سامانه تعمیرکاران تخصصی ایران



راهنمای جعبه فیوز چند راهه (روی کابل مثبت)

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





Fuse

Fuse No.	Name	Rated current (A)	Description
SB01	Instrument panel electrical box	100A	
SB02	Engine compartment electrical box fuse	100A	