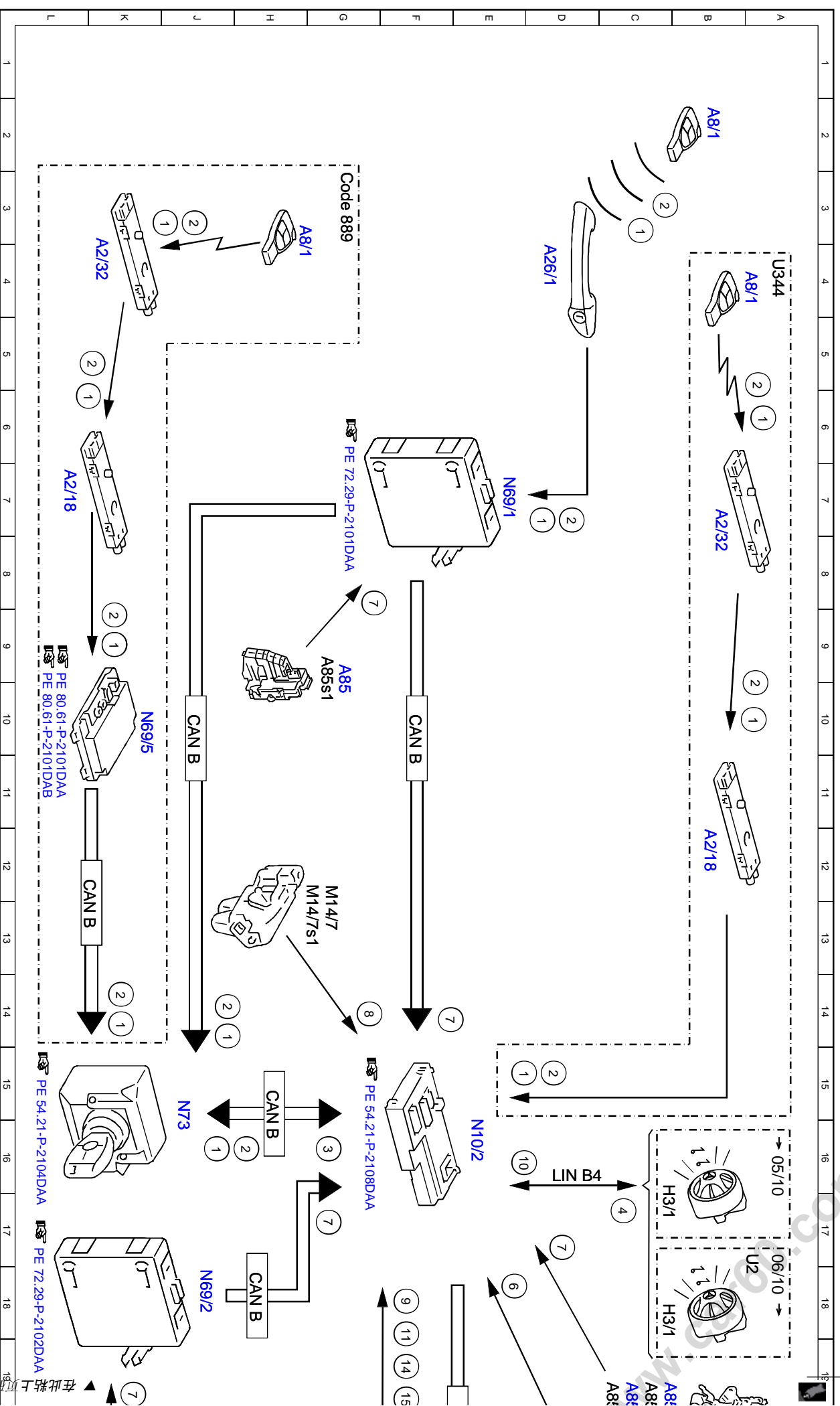


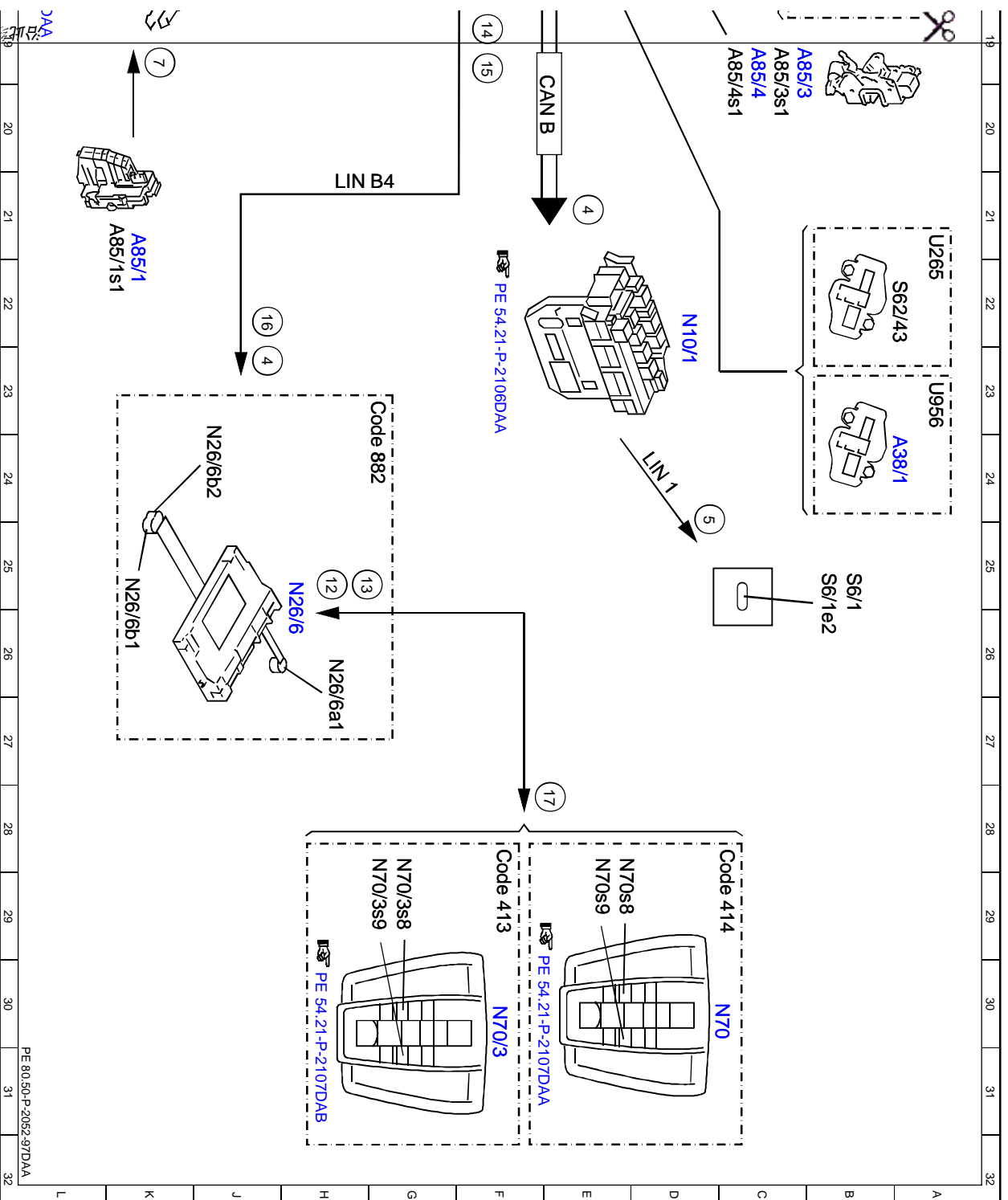
车型212.0
带代码551 (防盗报警系统(EDW))
车型212.1
带代码551 (防盗报警系统(EDW))

	启用防盗警报系统的电气功能原理图		PE80.50-P-2052-97DAA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03DAA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000DAA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000DAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000DAA

代码：	款式：	位置：
1	进入授权代码, 信号	10A
1	进入授权代码, 信号	6A
1	进入授权代码, 信号	6L
1	进入授权代码, 信号	9K
1	进入授权代码, 信号	3K
1	进入授权代码, 信号	14K
10	警报喇叭, 状态	16E
11	倾斜度传感器, 状态	18F
12	喇叭, 请求	
2	中央门锁联锁, 信号	9A
2	中央门锁联锁, 信号	5A
2	中央门锁联锁, 信号	5L
2	中央门锁联锁, 信号	9K
2	中央门锁联锁, 信号	3J
2	中央门锁联锁, 信号	14K
3	中央门锁, 状态	16G
4	防盗警报系统, 状态	21E
4	防盗警报系统, 状态	17C
4	防盗警报系统, 状态	23J
5	防盗警报系统指示灯, 促动	24D
6	发动机罩接触开关, 状态	18E
7	车门旋转锁销开关, 状态	17D
7	车门旋转锁销开关, 状态	19K
7	车门旋转锁销开关, 状态	17G
7	车门旋转锁销开关, 状态	14F
7	车门旋转锁销开关, 状态	8G
8	行李箱盖旋转锁销开关, 状态	14G
9	车内保护传感器, 状态	18F
A26/1	驾驶员侧车门红外线遥控器接收器	4D
A38/1	行人保护装置霍尔传感器 + 防盗警报系统 (EDW) 发动机罩开关	24B
A8/1	遥控钥匙	4A
A8/1	遥控钥匙	3H
A85	左侧前车门锁	9C
A85/1	右侧前车门锁	21K
A85/3	左侧后车门锁	19C
A85/4	右侧后车门锁	19C
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	12L
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	20F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	18H

代码：	款式：	位置：
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	10J
Code 882	车内保护系统 (仅防盗警报系统 (EDW))	23G
H3/1	警报喇叭	18C
H3/1	警报喇叭	16C
LIN 1	仪表板局域网 (LIN)	24D
LIN B4	后部信号采集及促动控制模组 (SAM) 局域网 (LIN)	16D
LIN B4	后部信号采集及促动控制模组 (SAM) 局域网 (LIN)	21H
LIN B4	后部信号采集及促动控制模组 (SAM) 局域网 (LIN)	
M4/7	行李箱盖中央门锁电机	12G
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	22D
N10/2	后部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	16E
N26/6	车内保护系统接收器	25H
N26/6a1	左测车内保护系统发射器	26H
N26/6b1	右测车内保护系统发射器	25K
N26/6b2	左测前车门控制单元	23J
N69/1	右测前车门控制单元	7E
N69/2	电子点火开关控制单元	18J
N73	防盗警报系统指示灯	15J
S6/1e2	左测发动机罩接触开关	25B
S62/43	适用于美规以外的其他车型	22B
U2	不适用于行人保护装置	17A
U265	不适用于行人保护装置	21A
U956	不适用于行人保护装置	23A



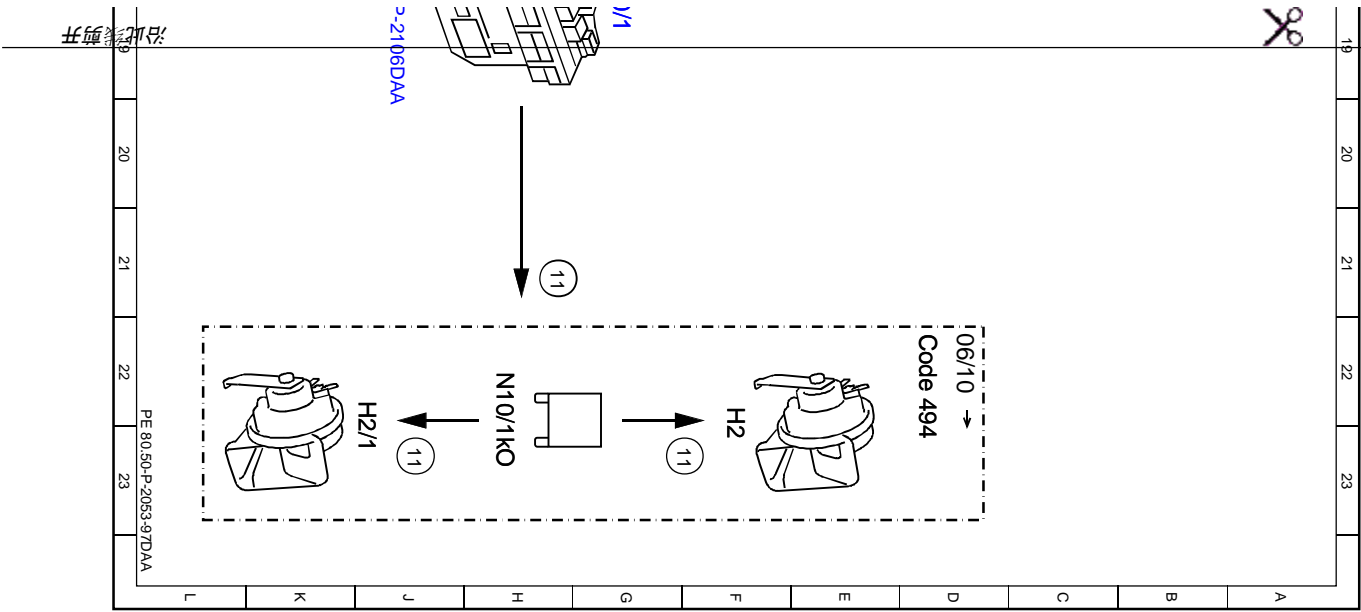


车型212.0/1
带代码551 (防盗报警系统(EDW))

	促动防盗警报系统 (ATA) 警报的电气功能原理图		PE80.50-P-2053-97DAA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03DAA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000DAA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000DAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000DAA

代码：	款式：	位置：
1	车门旋转锁销开关, 状态	3H
1	车门旋转锁销开关, 状态	3C
1	车门旋转锁销开关, 状态	9E
1	车门旋转锁销开关, 状态	9E
10	防盗警报系统 (EDW) 闪烁, 请求	18F
11	喇叭, 促动	21H
11	喇叭, 促动	23G
11	喇叭, 促动	23J
2	发动机罩接触开关, 状态	12E
3	行李箱盖旋转锁销开关, 状态	9G
4	行李箱盖紧急打开开关, 状态	11E
5	车内保护传感器, 状态	10G
6	倾斜度传感器, 状态	11G
7	通信导线, 状态	10E
8	警报喇叭, 促动	10C
9	防盗警报系统 (EDW) 警报, 信号	18G
A38/1	行人保护装置霍尔传感器 + 防盗警报系统 (EDW) 发动机罩开关	17D
A85	左侧前车门锁	1F
A85/1	右侧前车门锁	1D
A85/1s1	左侧前车门旋转锁销开关	1D
A85/3	左侧后车门锁	7C
A85/3s1	左侧后车门旋转锁销开关	7D
A85/4	右侧后车门锁	7D
A85/4s1	右侧后车门旋转锁销开关	7D
A85s1	左侧前车门旋转锁销开关	1G
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	6F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	15F
Code 494	美国版本	13B
Code 494	美国版本	22D
Code 882	车内保护系统 (仅防盗警报系统 (EDW))	13H
H2	左侧喇叭	22F
H2/1	右侧喇叭	22J
H3/1	警报喇叭	9C
H3/1	警报喇叭	11C
LIN B4	后部信号采集及促动控制模组 (SAM) 局域互联网 (LIN)	12G
LIN B4	后部信号采集及促动控制模组 (SAM) 局域互联网 (LIN)	10D
M4/7	Zentralverriegelungsmotor Kofferraumdeckel	7G
M4/7s1	Schalter Drehtalle Kofferraumdeckel	7G
N10/1	前部带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	18G

代码：	款式：	位置：
N10/1k0	汽车喇叭\继电器	22H
N10/2	后排带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	10E
N26/6	车内保护系统和防挂车保护控制单元	14J
N26/6a1	车内保护系统接收器	15H
N26/6b1	左侧车内保护系统发射器	14K
N26/6b2	右侧车内保护系统发射器	13K
N69/1	左侧前车门控制单元	4H
N69/2	右侧前车门控制单元	4B
S62/43	左侧发动机罩接触开关	17B
S88/10	行李箱盖紧急打开开关	14B
U2	适用于美规以外的其他车型	10B
U265	不适用于行人保护装置	16B
U956	适用于行人保护装置	16C



车型212

带代码551 (防盗报警系统(EDW))

带代码763 (带应急开关的收音机遥控装置)

	通过应急开关促动防盗警报系统 (ATA) 警报的电气功能原理图		PE80.50-P-2054-97DAA
	电路图的使用		OV00.01-P-1901-03DAA
	线路和连接器的位置和分配		GF00.19-P-1000DAA
	接地点的位置和分配		GF00.19-P-2000DAA
	Z 结点 (线束中的线路和连接器) 的位置和分配		GF00.19-P-3000DAA

代码：	款式：	位置：
1	进入授权代码, 信号	8H
1	进入授权代码, 信号	9J
1	进入授权代码, 信号	4D
1	进入授权代码, 信号	4B
1	进入授权代码, 信号	9E
1	进入授权代码, 信号	7K
1	进入授权代码, 信号	2K
1	进入授权代码, 信号	4K
1	进入授权代码, 信号	2G
1	进入授权代码, 信号	12B
1	进入授权代码, 信号	15B
2	应急报警, 信号	7H
2	应急报警, 信号	9H
2	应急报警, 信号	4D
2	应急报警, 信号	5A
2	应急报警, 信号	9D
2	应急报警, 信号	7K
2	应急报警, 信号	2K
2	应急报警, 信号	4K
2	应急报警, 信号	2G
2	应急报警, 信号	12B
2	应急报警, 信号	16B
2	应急报警, 信号	9G
3	应急报警, 状态	18G
3	应急报警, 状态	13G
4	警报喇叭, 促动	20G
5	喇叭, 促动	21G
5	FM 1、AM 2V和无线电启动天线放大器	2L
A2/18	FM 1、AM 2V和无线电启动天线放大器	11B
A2/18	后车窗上的天线	2H
A2/32	后车窗上的天线	15B
A26/1	驾驶员侧车门红外线遥控器接收器	3C
A8/1	遥控钥匙	6A
A8/1	遥控钥匙	2E
A8/1	遥控钥匙	17B
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	7J
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	9H
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	12F
CAN B	车内控制器区域网络 (CAN)	6K

代码：		款式：	位置：
Code	889	无钥匙启动	1E
H2		左侧喇叭	21F
H2/1		右侧喇叭	21F
H3/1		警报喇叭	12J
H3/1		警报喇叭	14J
N10/1		前排安全带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	17G
N10/1k0		汽车喇叭继电器	21H
N10/2		后排安全带保险丝和继电器模块的信号采集及促动控制模组 (SAM) 控制单元	8E
N69/1		左侧前车门控制单元	6C
N69/5		无钥匙启动控制单元	5K
N73		电子点火开关控制单元	8J
U1		适用于美规	20D
U2		适用于美规以外的其他车型	13H
U344		全部适用，除无钥匙启动以外	8B

