

Key RT supports models and chip types:

(Note: PCF7xxx is the chip type of the key.)

Alfa Romeo

- V1 (PCF7341)
- V2 (PCF7941)

Audi

- V1 (PCF7945AC0902)
- V2 (PCF7945AC0911)
- V3 (PCF7945AC2319)
- V4 (PCF7945AC0902) KeylessGo
- V5 (PCF7945AC1415) KeylessGo
- V6 (PCF7945AC1500) KeylessGo
- V7 (PCF7945AC1411) KeylessGo
- V8 (PCF7945ATJ807) KeylessGo

BMW

E-Series

- Remeo (PCF7945)
- KeylessGo (PCF7952)
- KeylessGo (PCF7953)

F-Series

Hella

- V3 433MHz 5FA 011 926-09(PCF7953VC1900)
- V6 433MHz 5FA 011 226-19(PCF7953VC1900)
- V7 433MHZ 5FA 011 920-15(PCF7953VC1900)
- V9 433MHZ Korea(PCF7953VC1900)

HUF

- V1 433MHz HUF5663(PCF7953PC1800)
- V2 433MHz HUF5661(PCF7953PC1800)
- V5 433MHz HUF5767(PCF7953PC1800)
- V8 433MHz HUFxxxx(PCF7953PC1800)
- V10 315MHz HUF5662(PCF7953PC1800)

Siemens

- V4 315Mhz 5WK49663(PCF7953PC1100)
- V11 315MHz 5WK49661(PCF7953PC1100)

China E-Series

- V1 (PCF7952)
- V2 (PCF7952)
- V3 (PCF7941)
- V4 (PCF7961)
- V5 KeylessGo(PCF7952)

China Specific

- V1 433MHz(PCF7952)(BeiJing)
- V2 315MHz(PCF7961)(ShangHai Buick)

V3 433MHz(PCF7952)
V4 433MHz(PCF7952)(Wagon)
V5 433MHz(PCF7952)(Trumpchi)

Cadillac

V1 315MHz (PCF7952)

Chevrolet

V1 433MHz (PCF7952)

Chrysler/Dodge

Blade

V1 (PCF7941)

Fobic

V1 (PCF7941)

V2 (PCF7941)

V3 (PCF7941)

V4 (PCF7941)

V5 (PCF7941)

V6 (PCF7941)

V7 (PCF7941)

V8 (PCF7941)

V9 (PCF7941)

V10 (PCF7941)

V11 (PCF7941)

V12 (PCF7941)

Citroen

V1 (PCF7941)

V2 (PCF7945)

V3 (PCF7341)

V4 (PCF7953)

V5 (PCF7961)

Dacia

V1 (PCF7961)

Fiat

V1 (PCF7961)

V2 (PCF7941)

V3 (PCF7941)

Ford

V1 (PCF7345)

V2 (PCF7353)

Geely

V1 (PCF7952)

Haval

V1 (PCF7952)

Honda

V1 (PCF7961)

V2 (PCF7945)

Hyundai

V1 (PCF7953)

V2 (PCF7953)

V3 KeylessGo(PCF7953)

V4 (PCF7952)

V5 (PCF7952)

V6 (PCF7952)

Jaguar

V1 433MHz(PCF7953)

V2 433MHz(PCF7945)

Jeep

V1 (PCF7953)

V2 (PCF7953)

V3 (PCF7953)

V4 (PCF7953)

Kia

V1 (PCF7952)

V2 (PCF7953)

Lada

V1 (PCF7961)

V2 (PCF7941)

V3 (PCF7941)

V4 (PCF7961)

Land Rover

V1 433MHz (PCF7953)

V2 (PCF7941) Vogue

V3 (PCF7945) Freelander

V4 (PCF7941) Discovery.Sport

V5 315MHz (PCF7953)

V6 433MHz (PCF7953)

Lincoln

V1 315MHz (PCF7952)

Maserati

V1 433MHz(PCF7953)

Mini

433MHz (PCF7953 38pin)

868MHz (PCF7945)

315MHz (PCF7945)

Mitsubishi

V1 (PCF7952)

V2 (PCF7941)

V3 (PCF7941)

Nissan

V1 (PCF7952)
V2 (PCF7952)
V3 (PCF7961)
V4 (PCF7953)
V5 (PCF7961)
V6 (PCF7953)
V7 (PCF7961)
V8 (PCF7953) Japan
V9 (PCF7953)
V10 (PCF7952)
V11 (PCF7953)
V12 (PCF7952)

Opel

V1 (PCF7341)
V2 (PCF7341)
V3 (PCF7941)
V4 (PCF7941)
V5 (PCF7341)
V6 (PCF7941)
V7 (PCF7941)
V8 (PCF7341)
V9 (PCF7941)
V10 (PCF7961)
V11 (PCF7341)
V12 (PCF7341)

Peugeot

V1 (PCF7961)
V2 (PCF7945)
V3 (PCF7341)
V4 (PCF7341)
V5 (PCF7341)
V6 (PCF7341)
V7 (PCF7941)
V8 (PCF7341)
V9 (PCF7341)

Porsche

V1 KeylessGo 315MHz (PCF7953PC1200)
V2 Remote 315MHz (PCF7953PC1800)
V3 KeylessGo 433MHz (PCF7953PC1800)

Renault

Card
V1 (PCF7952)
V2 (PCF7941)
V3 (PCF7945)

V4 (PCF7953)

V5 (PCF7952)

V6 (PCF7941)

V7 (PCF7953)

Flip

V1 (PCF7961)

V2 (PCF7961)

V3 (PCF7961)

V4 (PCF7961)

Rolls Royce

V1 (PCF7953)

Smart

V1 (PCF7941)

V2 (PCF7961)

Suzuki

V1 (PCF7961)

Toyota

V1 (PCF7953AC1500)

Volvo

V1 (PCF7945)

V2 868MHz KeylessGo (PCF7945)

VW

V1 (PCF7945AC1411)