

FORTUNER

Sistem Kick Sensor



PEDOMAN PEMILIK SISTEM KICK SENSOR

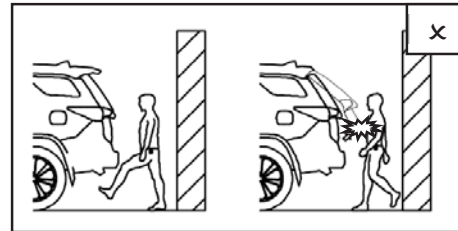
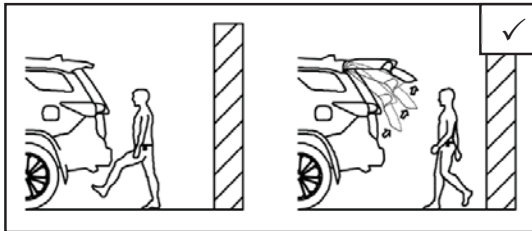
Terima-kasih telah memilih "sistem kick sensor" produk Toyota. Mohon baca, pahami dan lakukan sesuai dengan perintah yang tertera di pedoman pemilik ini. Simpan pedoman pemilik ini dalam kendaraan, jika kendaraan ini dijual, berikan kepada pemilik baru kendaraan ini saat di jual.

Peringatan

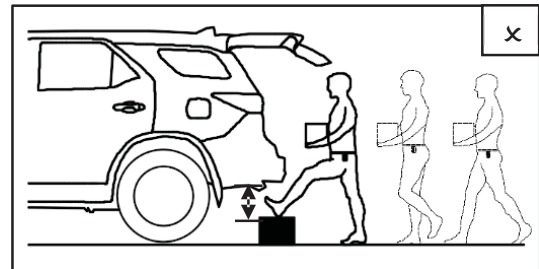
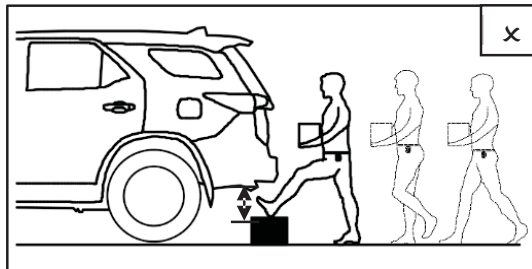
- 1). Pelajari dahulu perangkat ini sebelum menggunakannya.
- 2). Bila pengguna mengabaikan perintah yang tertera dalam pedoman pemilik ini, dapat mengakibatkan kerusakan atau kecelakaan.
- 3). Hindari kaki Anda menyentuh belakang kendaraan, karena dapat mengakibatkan kecelakaan atau kerusakan pada kendaraan.
- 4). Khusus untuk pengguna, agar memeriksa area atau objek lainnya sebelum menggunakan

"Sistem Kick Sensor".

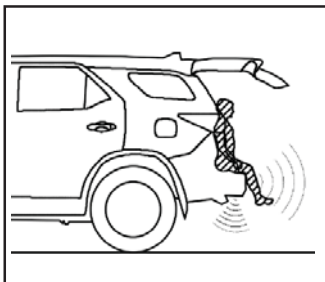
- 4.1). Periksa jarak bagian belakang sebelum membuka pintu belakang, agar tidak mengalami kecelakaan atau kerusakan.



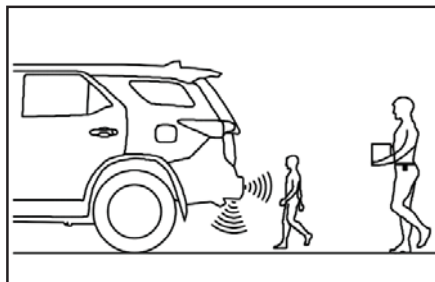
- 4.2). Jika terdeteksi adanya benda disekitar "Kick Sensor", Anda tidak dapat (mengangkat kaki) untuk membuka atau menutup pintu belakang.



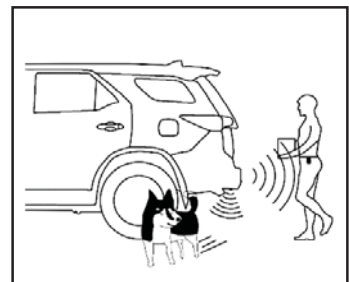
- 5). Hati-hati saat sedang melakukan aktifitas dibelakang kendaraan, karena beberapa aktifitas tidak disengaja dapat mengaktifkan "Sensor Power Back Door" yang dapat mengakibatkan kecelakaan atau kerusakan.



Duduk di bagian belakang kendaraan.



Membiarkan anak-anak menggunakan "Sistem Kick Sensor"

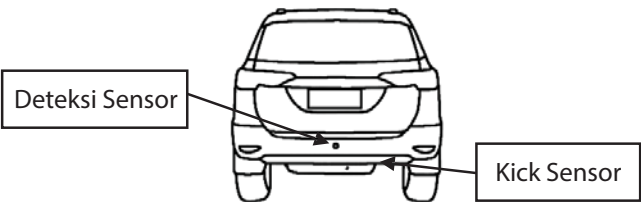


Adanya hewan (anjing) melewati saat "Sistem Kick Sensor" sedang digunakan.

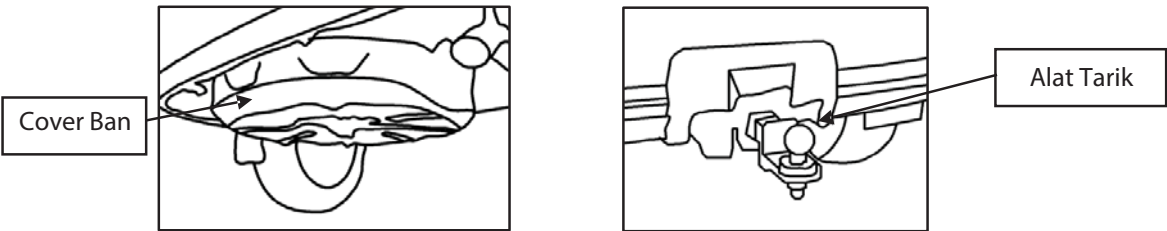
6). Saat adanya objek/ benda terdeteksi "Sistem Kick Sensor" saat pintu belakang tertutup.

Masalah	Kick sensor	Deteksi sensor	Akibat
	Kick Sensor mendeteksi adanya gangguan objek bergerak dengan jarak 20 - 25 cm.	Sensor mendeteksi adanya gangguan objek bergerak berjarak 40 cm.	Terdengarnya suara Beep satu kali, yang selanjutnya diikuti suara beep empat kali (Beep.. Beep.. Beep.. Beep)
	Kick Sensor mendeteksi adanya gangguan objek bergerak dengan jarak 20 - 25 cm.	Sensor mendeteksi adanya gangguan objek bergerak berjarak 40 cm.	Terdengarnya suara Beep satu kali.

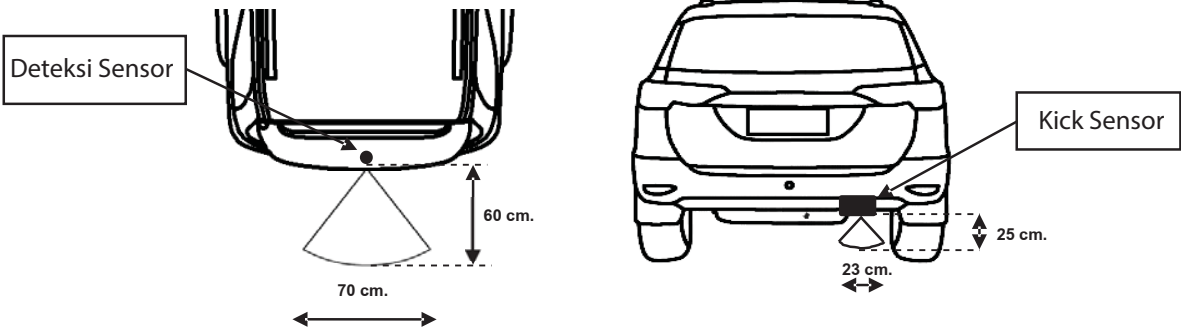
- 7). Untuk menggunakan ban cadangan, pengguna harus matikan dahulu "Sistem Kick Sensor" .
8). Untuk mencuci/membersihkan mobil, matikan dahulu "Switch power back door" dan jangan lakukan penyemprotan air secara langsung ke "Sensor Power Back Door" dan "Kick Sensor".



- 9). Pengguna tidak dapat memasang aksesoris apapun pada ban cadangan, seperti Cover Ban dan Alat Tarik.

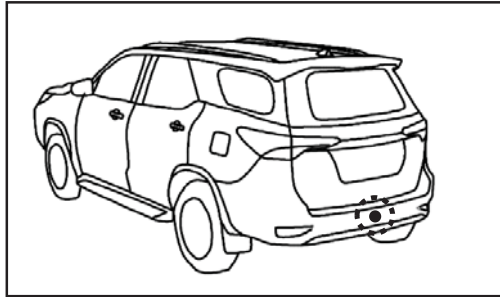


- 10). Jarak Operasional

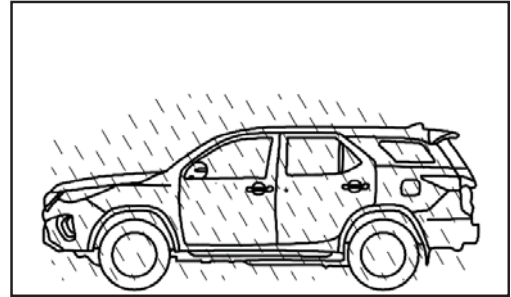


11). Kesalahan fungsi dari "Deteksi Sensor" dan "Kick Sensor" dapat terjadi, seperti pada yang tersebut dibawah ini.

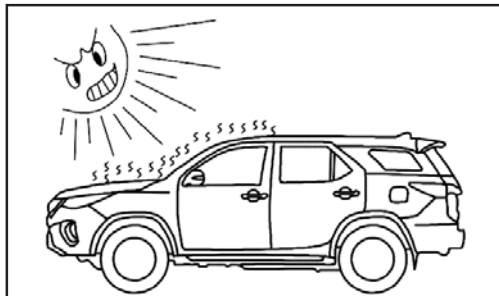
11.1). Adanya lumpur, atau benda lainnya yang menutupi area "Deteksi Sensor" dan "Kick Sensor".



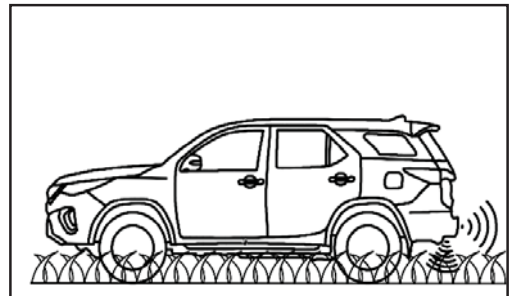
11.2). Adanya hujan atau yang deras.



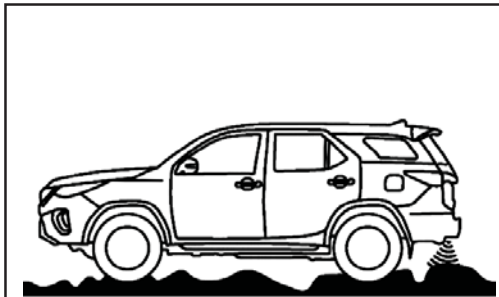
11.3). Kaki sudah direntangkan untuk menutup dan membuka pintu belakang diarea dengan cuaca sangat lembab atau panas.



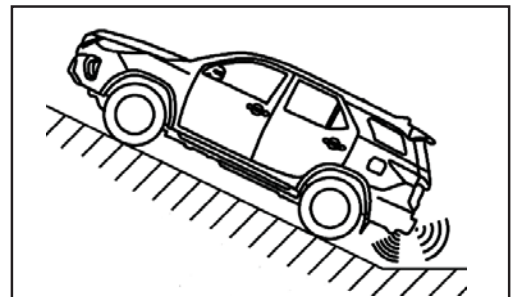
11.4). Kaki sudah direntangkan untuk menutup dan membuka pintu belakang diarea dengan rumput yang panjang dan lebat.



11.5). Kaki sudah direntangkan untuk menutup dan membuka pintu belakang diarea dengan jalan tidak rata dan berlubang.



11.6). Kaki sudah direntangkan untuk menutup dan membuka pintu belakang diarea dengan jalan yang landai dan terjal.

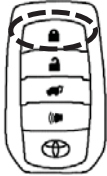



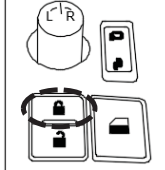



Catatan

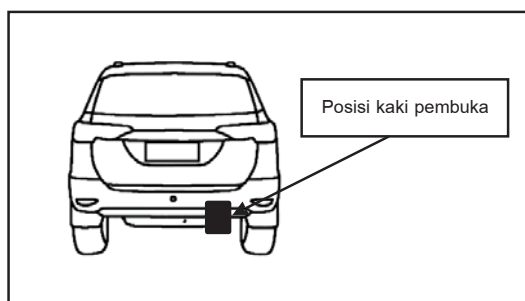
- 1). Sistem dan fungsi akan berhenti secara otomatis, disaat kapasitas (baterai) dibawah 11,8 volt dan akan bekerja kembali disaat baterai sudah melebihi dari 11,8 volt dengan posisi engine switch dalam keadaan OFF.
- 2). "Sensor Pembuka Pintu" tidak dapat digunakan, disaat engine switch pada posisi ON.
- 3). "Sensor Pembuka Pintu" tidak dapat digunakan, disaat engine switch OFF dan adanya pintu yang tidak terkunci.
- 4). Sistem dan fungsi akan berhenti secara otomatis, bila engine switch tidak diaktifkan selama 10 hari.
- 5). Jika tombol power pintu diposisi OFF dan kaki direntangkan untuk membuka pintu belakang, maka sistem akan membuka kunci kendaraan, tetapi pintu belakang tidak dapat terbuka.

Prosedur menggunakan sistem pembuka pintu belakang secara otomatis

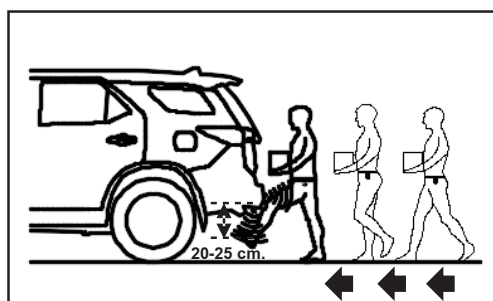
- 1). Menutup semua pintu dan kap mesin depan menggunakan Remote Control, Smart Key, Tombol Kunci Belakang, Tombol Central Lock, Pintu Pengendara dan Kunci Manual ditampilkan pada gambar dibawah ini.

Kunci Remote Control	Smart key	Kunci	Tombol Kunci Belakang	Tombol Central Lock	Kunci Manual Pengendara
					

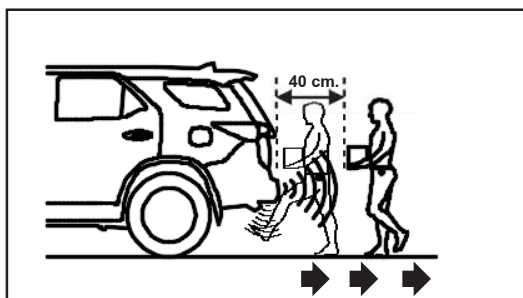
- 2). Berjalanlah ke posisi kaki pembuka disaat pintu belakang sedang tertutup. (Pengguna harus memegang Kunci Remote Control).



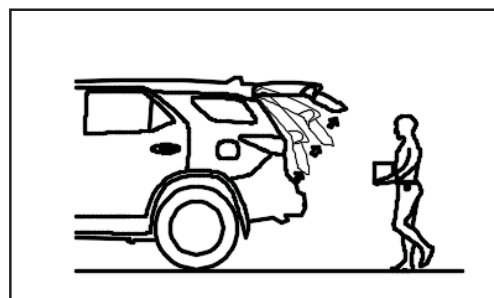
- 3). Angkat kaki sekitar 20 - 25 cm dibawah bumper belakang.
Akan terdengar suara Beep satu kali.



- 4). Berjalan mundur menjauhi kendaraan berkisar 40 cm dalam waktu 3 (tiga) detik. (Jarak remote dengan bagian belakang kendaraan berkisar 1 meter).



- 5). Pintu Belakang akan terbuka secara otomatis.



* Jika Anda berjalan kearah belakang lebih dari 3 (tiga) detik, maka akan tampil suara Beep 4 kali (Beep.. Beep.. Beep.. Beep). Pintu belakang kendaraan tidak akan terbuka.

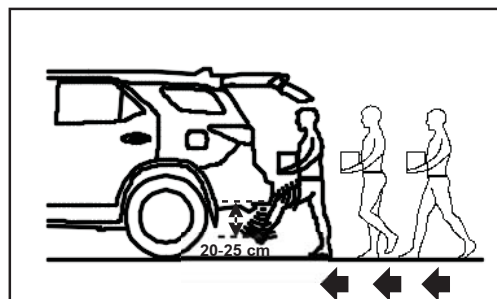
Prosedur menggunakan sistem pembuka pintu belakang secara otomatis

1). Hampiri posisi kaki pembuka disaat pintu belakang sedang terbuka.

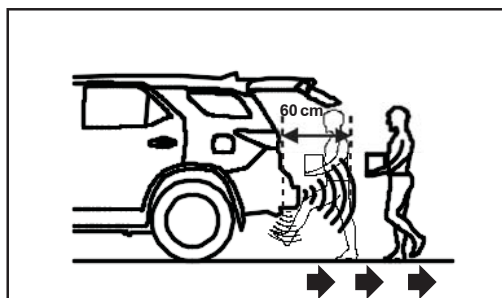


2). Angkat kaki sekitar 20 - 25 cm dibawah bemper belakang.

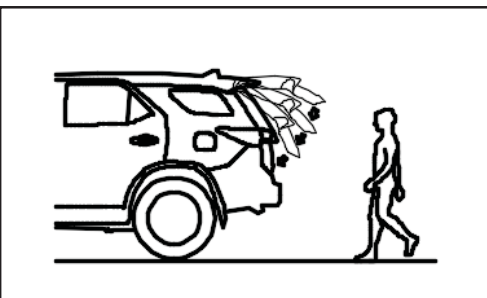
Akan terdengar suara Beep satu kali.



3). Berjalan mundur menjauhi kendaraan berkisar 60 cm dalam waktu 3 (tiga) detik.



4). Pintu belakang secara otomatis akan tertutup.



* Jika Anda berjalan kearah belakang lebih dari 3 (tiga) detik, maka akan tampil suara Beep 4 kali (Beep.. Beep.. Beep.. Beep...). Pintu belakang kendaraan tidak akan tertutup.

Tabel Sistem Fungsi Pembuka Pintu

1) Status Pintu Belakang : Tertutup

Kunci Kontak /ACC	Off		On
Pintu Pengendara	Tidak Terkunci	Terkunci	Terkunci /Tidak Terkunci
Sensor Pembuka Pintu	Tidak berfungsi	Berfungsi Pintu Belakang Terbuka*	Tidak berfungsi

* Jarak Remote 1 (satu) meter dari pintu belakang.

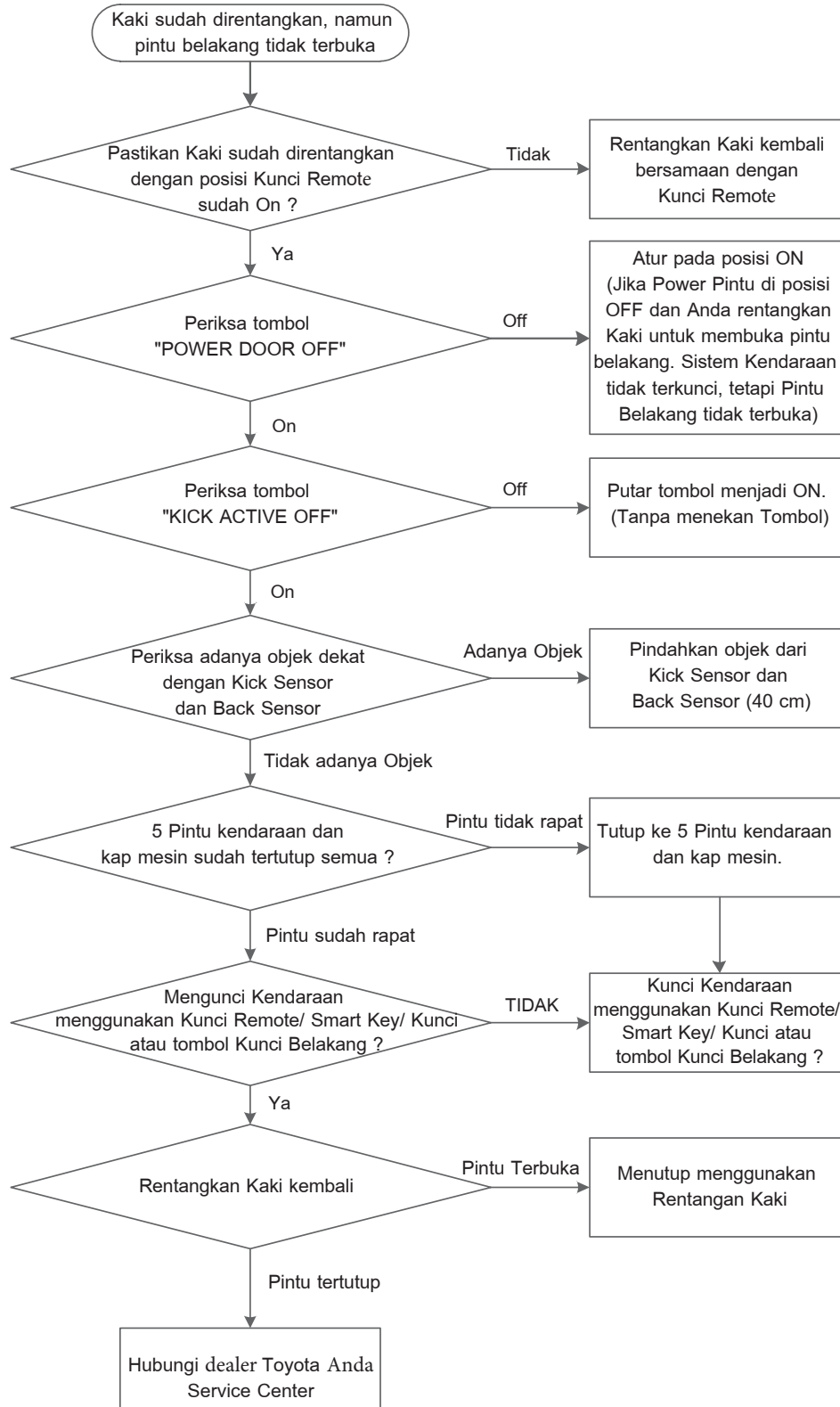
2) Status Pintu Belakang : Terbuka

Kunci Kontak /ACC	Off	On
Pintu Pengendara	Terkunci /Tidak Terkunci	Terkunci /Tidak Terkunci
Sensor Pembuka Pintu	Berfungsi Pintu Belakang Terbuka	Tidak berfungsi

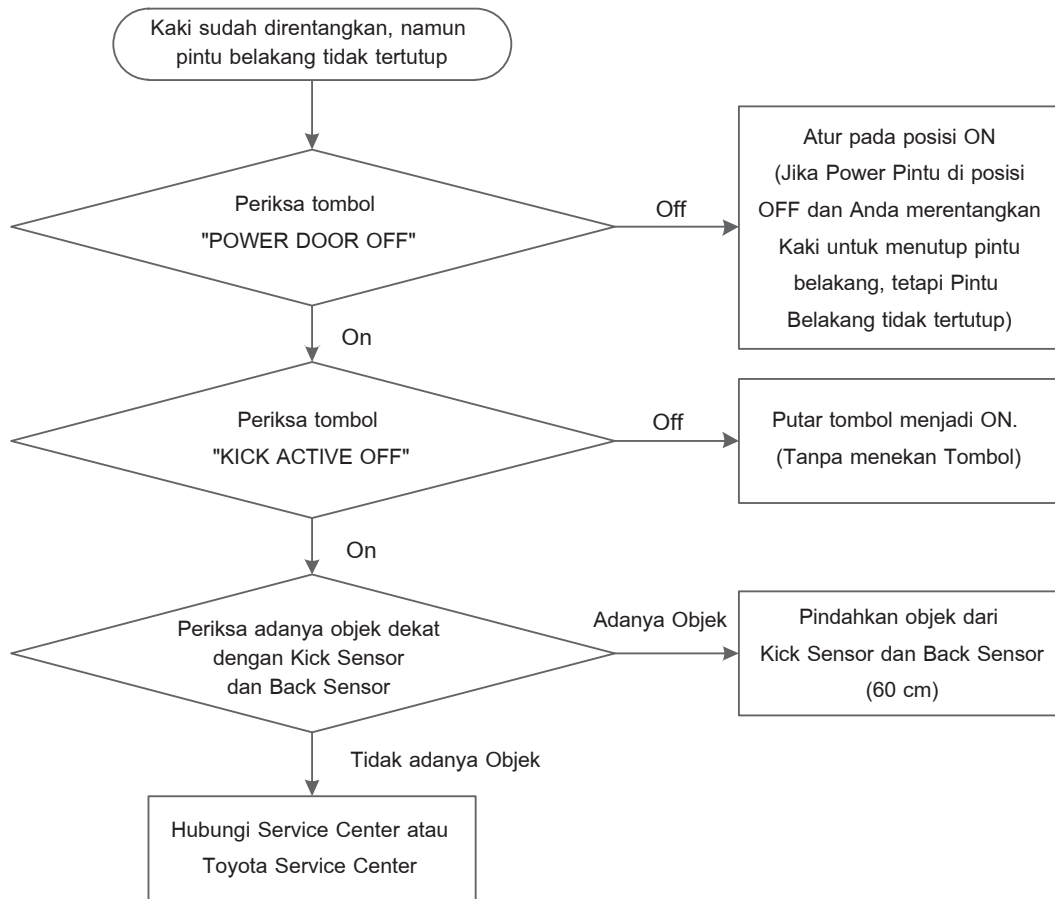
Prosedur Analisa Masalah Sensor Pembuka Pintu

Masalah yang terjadi seperti tercantum dibawah ini mengetahui kondisi sistem sensor karena kesalahan dalam penggunaan atau lainnya. Bila langkah yang tercantum sudah Anda lakukan, namun tetap tidak dapat beroperasi, hubungi dealer Toyota Anda untuk mengatasi masalahnya.

Kasus 1 : Kaki sudah direntangkan, namun Pintu Belakang tidak Terbuka



Kasus 2 : Kaki sudah direntangkan, namun Pintu Belakang tidak Tertutup



Kasus 3 : Catatan untuk Kesalahan dalam Sensor Deteksi dan Kick Sensor

Kick sensor A NG : Terdengarnya suara Beep 2 (dua) kali (Beep... Beep...)

Kick sensor B NG : Terdengarnya suara Beep 3 (tiga) kali (Beep... Beep... Beep...)

Kick sensor A, B NG : Terdengarnya suara Beep 4 (empat) kali (Beep... Beep... Beep... Beep...)

Detect sensor NG : Terdengarnya suara Beep 4 (empat) kali (Beep... Beep... Beep... Beep...)

Spesifikasi :

Kisaran Voltase	12VDC
Kisaran Voltase Operasional	11.8 ~ 16 VDC
Arus Operasional	200mA
Kisaran Temperatur Operasional	-30°C ~ +80°C
Kisaran Temperatur Penyimpanan	-40°C ~ +85°C