

Valeo beep&park™ 632200

est un système d'aide au stationnement constitué de 4 capteurs qui se montent à l'avant ou à l'arrière du véhicule, ainsi qu'un haut-parleur qui alerte le conducteur d'éventuels obstacles.



Une réponse à vos préoccupations quotidiennes de stationnement

Capteurs de détection

- ▶ Le système comprend 4 capteurs à ultrasons (avant/arrière)
- ▶ Si montés à l'arrière, les capteurs s'activent dès que la marche arrière est enclenchée
- ▶ Si montés à l'avant, lors du démarrage du véhicule, les capteurs sont activés pendant 30 secondes et restent actifs pendant 8 à 20 secondes chaque fois que la pédale de frein est relâchée (en fonction du paramétrage choisi)

Comment ça marche?

Tout obstacle à l'avant ou à l'arrière du véhicule (véhicule, plot, piéton, ...) est détecté et indiqué par un signal sonore.

Alarme sonore

- ▶ Le signal sonore est progressif. Il est d'abord discontinu, puis continu lorsque le véhicule se trouve à 30 cm de l'obstacle.
- ▶ Le système détecte les obstacles situés de 10 et 170 cm du véhicule.

Une fonction diagnostic

- ▶ Le système détecte automatiquement les capteurs défectueux ou mal installés
- ▶ L'écran alerte le conducteur et identifie l'emplacement du capteur défectueux