

RADAR

AVANT & ARRIERE

RK018/8

FRONT & REAR PARKING SENSOR

Le radar RK018/8 permet la détection des obstacles avants & arrières. L'afficheur à écran LCD indique la distance en mètres et la position de l'obstacle par capteurs. Une alerte sonore progressive permet d'identifier le risque de proximité de l'obstacle. Le design soigné de l'interface permet de s'intégrer parfaitement sur votre tableau de bord.

The parking sensor RK018 / 8 allows the detection of obstacles front & rear. The LCD display shows the distance in meters and the position of the obstacle per sensor. A progressive audible alert identifies the risk of the obstacle proximity. The sleek design of the interface allows to be integrated perfectly on your dashboard.

FONCTIONS PRINCIPALES

Détection des obstacles avants et arrières
 Design hi-tech pour intégration optimale
 3 niveaux sonores d'alerte
 Détection de 0,3 à 1,5 m. à l'arrière
 Détection de 0,3 à 1,2 m. à l'avant
 Indication de position droite/milieu/gauche de l'obstacle
 Alimentation 12V
 4 capteurs avants / 4 capteurs arrières
 Température de fonctionnement -30° à +80°C.
 Câble 2,5m à l'arrière et 6m à l'avant

KEY FEATURES

Foreward/backward obstacles detection
 Delicate design to match the car
 3 alert sounds
 Detection from 0,3 to 1,5m. for backward
 Detection from 0,3 to 1,2m. for forward
 Left/middle/right position of obstacle display
 Rated voltage 12V
 4 sensors front & rear
 Working Temperature from -30° to +70°c
 2,5m cable for backward & 6m cable for forward

Les détections avant & arrière sont indépendantes et ne fonctionnent pas en même temps afin de ne pas perturber le conducteur. La détection arrière s'active automatiquement au passage de la marche arrière et s'interrompt dès le passage en marche avant. La détection avant s'active automatiquement dès pression sur la pédale de frein et est temporisée durant 10 secondes : lorsque vous gardez votre véhicule en marche avant (épi par exemple), tout choc avant est évité. Il est possible de désactiver les capteurs avants grâce à un interrupteur fourni dans le kit pour éviter les déclenchements intempestifs, lors de chutes de pluie, neige ou grêle.

Front & rear detections are independent and do not work together in order not to disturb the driver. Backward detection automatically operates when reverse gear is triggered and stops when stopping the reverse. Forward detection is activated automatically by pressure on the brake pedal and is timed for 10 seconds when you park your vehicle forward, it avoids any front shock. You can disable the sensor before using a switch provided in the kit to prevent untimely triggering at the time of rain, snow or hail while driving.



Taille réelle
 Real size
 70 x 39 x 15 mm



ARRIERE	AVANT	3 niveaux d'alerte sonore
De 2.5 à 1.6 m.		Aucun son • Alerte visuelle uniquement
De 1.5 à 1.1 m.	De 1.2 à 0.8 m.	Première alerte courte Bii...Bii
De 1 à 0.4 m.	De 0.7 à 0.4 m.	Deuxième alerte plus longue Bii...Bii
De 0.3 à 0 m.	De 0.3 à 0 m.	Alerte en continue Bii...
BACKWARD	FORWARD	3 levels of alert sound
2.5 to 1.6 m.		No audio • visual alert only
1.5 to 1.1 m.	1.2 to 0.8 m.	First Alert short Bii Bii ...
1 to 0.4 m.	0.7 to 0.4 m.	Second warning longer Bii Bii ...
0.3 to 0 m.	0.3 to 0 m.	Continue Bii alert ...

ixit
 Automative innovations

BEEPER est une marque déposée de IxIT

IXIT • BEEPER
 228 rue de l'ancienne distillerie • Parc des grillons
 69400 • GLEIZE • FRANCE
 Tél : +33 (0)4 74 02 97 97 • Fax : +33 (0)4 74 92 97 98
 contact@beeper.fr • www.beeper.fr • www.ixit.fr

AFFECTATIONS

TARIF • PRICE

POIDS • WEIGHT 1.250 KG
DIMENSIONS 32,5 x 23 x 6,5 cm
PACKAGING Boîte carton / Cardboard box
CARTON 8 PCS
GENCODE RK018/8
 3661546100912

CERTIFICATION CEM • RTE • ROHS

GARANTIE **3 ANS**
GUARANTEE **YEARS**

new

SENSOR DE APARCAMIENTO DELANTERO & TRASERO

RK018/8

Gracias al radar RK018/8, podrá detectar obstáculos delante o detrás del automóvil. La pantalla LCD muestra la distancia en metros y la posición del obstáculo según los sensores. Una alarma sonora progresiva alerta del nivel de riesgo en función de la proximidad del obstáculo. Con su esmerado diseño, la interfaz se integra perfectamente en el salpicadero.

PRINCIPALES FUNCIONES

- Detección de obstáculos delante y detrás del vehículo
- Diseño de avanzada para una óptima integración
- 3 niveles sonoros de alerta
- Detección hacia atrás de 0,3 m à 1,5 m
- Detección hacia adelante de 0,3 m à 1,2 m
- Indicación de posición del obstáculo: a la derecha/al medio/a la izquierda
- Alimentación de 12 V
- 4 sensores delanteros + 4 sensores traseros
- Temperatura de funcionamiento: -30 °C a +80 °C
- Cable de 2,5 m atrás y de 6 m adelante



TRASERO	DELANTERO	3 niveles de alerta sonora
De 2.5 a 1.6 m.		Ningún sonido • Solo alerta visual
De 1.5 a 1.1 m.	De 1.2 à 0.8 m.	Primera alerta corta Bii...Bii
De 1 a 0.4 m.	De 0.7 à 0.4 m.	Segunda alerta más larga Bii...Bii
De 0.3 a 0 m.	De 0.3 à 0 m.	Alerta continua Bii...

La detección delantera y la detección trasera son independientes y no funcionan al mismo tiempo para no perturbar al conductor. La detección trasera se activa automáticamente al poner la marcha atrás y se desactiva cuando se pasa a una marcha hacia adelante. La detección delantera se activa automáticamente en cuanto se pisa el pedal del freno y por un lapso preestablecido de 10 segundos; le permitirá evitar impactos delanteros al aparcar su vehículo hacia adelante (en batería, por ejemplo). Para impedir que los sensores delanteros se activen intempestivamente en caso de lluvia, nieve o granizo, es posible desactivarlos utilizando el interruptor que se incluye en el kit.



Tamaño real
70 x 39 x 15 mm



ixit
Automotive Innovations

BEEPER es una marca registrada de IXIT

IXIT • BEEPER
228 rue de l'ancienne distillerie • Parc des grillons
69400 • GLEIZE • FRANCE
Tél : +33 (0)4 74 02 97 97 • Fax : +33 (0)4 74 92 97 98
contact@beeper.fr • www.beeper.fr • www.ixit.fr

ASIGNACIONES	
TARIFA	
PESO	1.250 KG
DIMENSIONES	32,5 x 23 x 6,5 cm
PACKAGING	Caja de cartón de color
CARTÓN	8 PZS
GENCODE	RK018/8 3661546100912
CERTIFICACIÓN	CEM • RTE • ROHS
GARANTÍA AÑOS	