

Sensor de guiado de plaza

El sensor ultrasónico de i+D3 está pensado para facilitar el aparcamiento a los usuarios de un parking, reduciendo el tiempo que se tarda desde que entra hasta que aparca, y descongestionando el tráfico que se suele generar para encontrar una plaza libre, reduciendo la polución y el ruido.

La principal ventaja de este modelo de sensor de parking es la unión de dos dispositivos en uno solo. Los sensores ultrasónicos y el indicador LED están integrados en el mismo cuerpo, ofreciendo una instalación más económica y con un mejor mantenimiento.

El sensor de parking se instala justo encima de cada plaza de aparcamiento, permitiendo ver la luz LED desde el carril de circulación.

- ✓ Luz LED y sensor ultrasónico en un mismo dispositivo.
- ✓ Sensor de parking de alta precisión.
- ✓ Gran luminosidad del indicador LED.

