

## PARKING SYSTEM\*

# 400 Н



**Дисплейный блок с единой матрицей, световой шкалой, цифровым дисплеем и бипером, подающими водителям соответствующие сигналы о наличии и форме препятствия.**

Система безопасной парковки 400 Н предназначена для контроля “мертвой зоны” позади автомобиля во время маневрирования задним ходом и информирования о расстоянии до препятствия.

### ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМЫ:

- Цифровой динамический электролюминесцентный дисплей.
- Информация предоставляется водителю в комбинированной форме (расстояние до препятствия, форма препятствия, звуковые и голосовые сигналы).
- Новая технология, снижающая вероятность ложных тревог.
- Отличное функционирование в любых погодных условиях (-40 °С... +85 °С).
- Не оказывает помех на электрическую систему автомобиля.
- Провода для подключения датчиков имеют изолированные и водонепроницаемые разъемы и легко отсоединяются.
- Анти-бликовое покрытие дисплея.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ 400 Н:

- Новая технология обработки сигнала, время отклика 0,08 секунды.
- Антибликовый матричный дисплей информирует водителя о препятствии пятью различными способами.
- Универсальный способ крепления дисплея, позволяет ему органично вписываться в интерьер любого автомобиля.
- Регулировка громкости звукового сигнала.

Напряжение питания	от 10 до 15 В, 24 В кратковременно
Потребляемая мощность	3,8 Вт
Измеряемое расстояние	от 0,3 до 1,5 метра
Диапазон рабочих температур	от -40 °С до 85 °С
Количество датчиков	4
Высота установки сенсоров	от 45 до 55 см
Уровень звуковых сигналов	78 дБ
Частота излучения	40 кГц



silver



black