



7 PLUS-MINUS

Высоковольтный аппарат с ультразвуковым сигналом

Двойные контактные пластины из нержавеющей стали – подключение к электрической сети автомобиля – ультратонкая конструкция

Высоковольтный ультразвуковой аппарат с контактными пластинами PLUS-MINUS из нержавеющей стали. Аналогично принципу, по которому работает электроизгородь, шесть контактных пластин из нержавеющей стали при соприкосновении с ними дают слабый, но эффективный электрический заряд, который не опасен для животного. Однако из-за большого количества в современном автомобиле материалов, которые не проводят электричество (например, пластика), может произойти так, что куницу не ударит током. Поэтому данный прибор имеет 2 вывода, что означает, что, независимо от материалов, которые используются в моторном отсеке, при соприкосновении с пластиной куница получит удар электрическим током.

Благодаря использованию сенсорного датчика подключение к клемме 15 больше не требуется. Вам больше не нужно устанавливать контактный выключатель на крышку капота, потому что он подключается напрямую к прибору. Низкое энергопотребление.

Средство для удаления запаха STOP&GO, № артикула: 07503, рекомендуется использовать перед каждым принятием мер по защите от куниц.



- Напряжение 12 вольт
- Сенсорный датчик
- Энергопотребление: ок. 0,4 мА
- 6 контактных пластин из нержавеющей стали с отрицательным и положительным выводами
- 2 водонепроницаемых пьезоэлектрических излучателя
- Радиус излучения: 360°
- Угол излучения: > 170°
- Звуковое давление: ок. 110 дБ
- Модуляция частоты от привыкания
- Световой индикатор работы прибора в виде мигающего светодиода
- Водонепроницаемость по IP65
- Аварийный сигнал при срабатывании защиты
- Подходит для подключения к шине CAN
- Маркировка Е1 Федерального автотранспортного ведомства Германии (KBA)

№ артикула 07566 | Упаковка: Картонная коробка

ПРОДУКТЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КУНИЦ



www.stop-go.de/en





Как выбрать контактную пластину высокого напряжения для автомобиля?



STOP&GO – простые контактные пластины PLUS из нержавеющей стали

Для удара электрическим током необходимо два вывода: отрицательный и положительный. Положительным выводом служит контактная пластина высокого напряжения из нержавеющей стали STOP&GO, отрицательным – к примеру, кузов автомобиля. Как и в случае с электрической изгородью, при соприкосновении с контактной пластиной и подключении заземления на кузов куница получает слабый, но эффективный удар электрическим током, который для нее не опасен.



STOP&GO – двойные контактные пластины PLUS-MINUS из нержавеющей стали

В моторном отсеке современного автомобиля в большом количестве используются материалы, которые не проводят электричество, например пластик, изоляционные и уплотнительные материалы. Поэтому нельзя быть уверенным, что куница получит удар током, если заземление подключено на кузов. Двойная контактная пластина STOP&GO из нержавеющей стали имеет два вывода: положительный и отрицательный. Это значит, что, независимо от материала компонентов моторного отсека, животное гарантированно получит удар током.



STOP&GO – двойные контактные пластины PLUS-MINUS SKT из нержавеющей стали

STOP&GO предлагает максимальную защиту при минимальных временных затратах на монтаж, который выполняется без использования винтов. Уникальный продукт компании STOP&GO: двойная контактная пластина из нержавеющей стали с отрицательным и положительным выводами и соединителями с врезным контактом – идеальный вариант для современных автомобилей. Благодаря продуманной технологии соединение контактной пластины с 2-жильным высоковольтным кабелем выполняется всего за один щелчок. При сдавливании контактных пластин в кабельной изоляции образуется отверстие, что обеспечивает передачу тока. Если вы услышали характерный щелчок, это значит, что контактные пластины были зафиксированы в основании правильно.

Защищает моторный отсек от куниц, грызунов и енотов



www.stop-go.de/en

