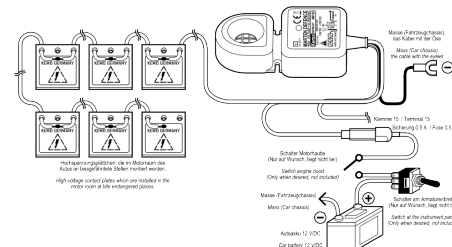
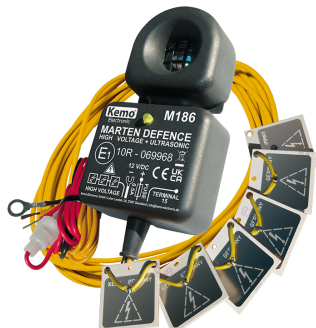




Kemo Electronic GmbH

Mato Vukovic  
Leher Landstr. 20  
27607 Geestland  
GermanyPhone: +49 4743 9338-0  
Fax: +49 4743 9338-22http://www.kemo-electronic.de  
email: info@kemo-electronic.deHR.Nr. HRB 111 486  
Ust.Nr: DE 814 380 369

## M186 - Прибор защищающий автомобиль от куниц 12 Вольт



Отпугивает куницу при помощи высокого постоянного напряжения (примерно 200 - 300 В) на контактных передвижных пластинах, прикасаясь к которым куница получает электрошок (слабые импульсы тока, которые куницу только отпугивают и не убивают), а так же прибор оснащен мощным ультразвуковым излучателем который излучает пульсирующий сигнал. Минимальное потребление тока (< 0,005 А), автоматическое отключение если напряжение аккумулятора падает до уровня 11,5 В (не допускает полную разрядку аккумулятора у на долгое время припаркованных автомобилей).

Доступные аксессуары:

Z115 - «Земля» Коврик для электрошоковых устройств

### Технические данные:

Рабочее напряжение: 12 - 15 Вольт (Автомобильный аккумулятор)

Среднее потребление тока: < 5 мА

Автоматическое отключение: если напряжение аккумулятора упадет до уровня < 11,5 Вольт ( $\pm 5\%$ )

Выходное напряжение: приблизительно 200 - 300 Вольт/DC

Частота ультразвука: приблизительно 22 кГц  $\pm 10\%$

Звуковое давление: макс. приблизительно 100 дБ  $\pm 15\%$

Угол излучения ультразвука: приблизительно 150 градусов

Громкоговоритель: Корпусное акустическое устройство, у которого верхняя поверхность корпуса вибрирует (водонепроницаемое)

Диапазон температуры: приблизительно -25 - +80 градусов Цельсия

Показатель работы: мигающий светодиод (приблизительно каждые 5 - 12 сек)

Длина кабеля высокого напряжения: прибл. 1 x 4 м ( $\pm 10\%$ )

Предохранитель в держателе: 500 мА

Контактные пластины высокого напряжения: 6 шт. передвигающиеся, каждая приблизительно 40 x 40 x 1,5 мм

Габариты основного прибора: приблизительно 125 x 70 x 31 мм (без кабельной подводки + LED).

Разрешается эксплуатация в автомобилях с CAN-Bus. Кабель для зажима 15: При подключении этого кабеля к «Плюсу» прибор отключается. Если данный кабель подключен к „МИНУСУ“ или вообще не подключен, прибор включается.