



Kemo odstraszczaacz kun do samochodów osobowych, zasilanie bateryjne, z płytami kontaktowymi plus minus M229

Indeks: **315257** Producent: **Kemo Electronic** Kod producenta: **M229**

Cena: **835.17 zł**

Opis

Kemo odstraszczaacz kun do samochodów osobowych, zasilanie bateryjne, z płytami kontaktowymi plus minus M229

Producent: Kemo Electronic

- Wbudowany przełącznik wibracyjny, który wyłącza odstraszczaacz kun przy pracującym silniku i ponownie aktywuje w pozycji parkowania (silnik nie działa).
- Wymagane baterie 4 x AA (do 3 Mignon, alkaliczny mangan lub podobnej jakości)
- Głośnik piezo-o wysokiej wydajności z wypukłą membraną aluminiową do emitowania dźwięku o dużej powierzchni
- Zakres temperatur: ok. -20 do +80°C (również w zależności od zastosowanych baterii, które zazwyczaj mają ograniczony zakres temperatury)
- Znak kontrolny E1 wydany przez Federalny Urząd ds. Ruchu Drogowego.

- **waga przedmiotu:** 0.02 pounds
- **punkt znaku wypunktowania:** Wbudowany przełącznik wibracyjny, który wyłącza odstraszczaacz kun przy pracującym silniku i ponownie aktywuje w pozycji parkowania (silnik nie działa)., Wymagane baterie 4 x AA (do 3 Mignon, alkaliczny mangan lub podobnej jakości), Głośnik piezo-o wysokiej wydajności z wypukłą membraną aluminiową do emitowania dźwięku o dużej powierzchni, Zakres temperatur: ok. -20 do +80°C (również w zależności od zastosowanych baterii, które zazwyczaj mają ograniczony zakres temperatury), Znak kontrolny E1 wydany przez Federalny Urząd ds. Ruchu Drogowego.
- **ilość sztuk w opakowaniu:** 1
- **marka:** Unbekannt
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **rozmiar:** 19 x 19 x 8 cm
- **opis gwarancji:** Brak gwarancji
- **numer części:** M229
- **waga opakowania przedmiotu:** 0.82 kilograms
- **producent:** Kemo Electronic
- **zewnętrznie przypisany identyfikator produktu:** 4024028032290, 04024028032290
- **zalecane węzły przeglądanania:** 20855284031
- **numer modelu:** M229
- **nazwa przedmiotu:** Kemo odstraszczaacz kun do samochodów osobowych, zasilanie bateryjne, z płytami kontaktowymi plus minus M229
- **wymagane baterie:** 1
- **data premiery:** 2019-09-06T00:00:01Z
- **Napięcie:** 12 volts

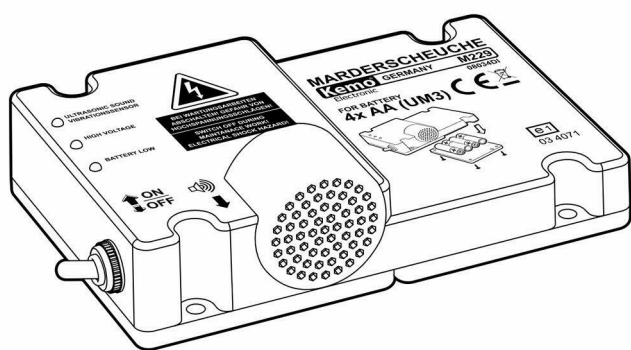
- data uruchomienia strony produktu: 2020-09-27T06:07:18.453Z

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



ANSCHLUSSPLAN | CONNECTION PLAN

