

Deutsch

Art.-Nr. 16214

KABELLOSES RÜCKFAHRWARNSYSTEM

- die perfekte Lösung für sicheres Einparken und Zurücksetzen
- Funkübertragung zum Empfänger
- Abstandsanzeige durch LED und akustische Hinweise
- mit zwei unauffälligen Sensoren zum Befestigen in der Stoßstange
- einfache Montage

Technische Daten

- Betriebsspannung: 12 V – 15 V
- Ultraschallfrequenz: 40 KHZ
- Erfassungsbereich: bis 1,50 m
- Stromaufnahme: 30mA Stand-by
- CE- und E-geprüft, R &TTE geprüft

Englisch

Art.-No. 16214

CABLE-FREE REVERSE WARNING SYSTEM

- The perfect solution for safe parking and reversing manoeuvres
- Radio transmission to the receiver
- LED distance display and acoustic signal
- With two inconspicuous sensors that are attached to the car bumper
- Simple assembly

Technical data

- Operating voltage: 12 V – 15 V
- Ultrasound frequency: 40 KHZ
- Range: up to 1.50 m
- Power draw: 30mA Stand-by

Französisch

Art. n° 16214

RADAR DE REcul SANS FIL

- L'aide idéale pour les créneaux et marches arrières
- La distance est transmise par onde radio au moniteur
- Affichage par LED et signal sonore
- Avec 2 sondes très discrètes pour le pare-chocs arrière
- Installation très simple

Caractéristiques techniques:

- Alimentation: 12V – 15V
- Fréquence ultrason: 40 KHZ
- Rayon actif: jusqu'à 1,50 m
- Consommation: 30mA Stand-by

Spanisch

N° de art. 16214

SISTEMA DE ADVERTENCIA DE RETROCESO INALÁMBRICO

- La perfecta solución para aparcar y retroceder con seguridad
- Radiotransmisión al receptor
- Indicación de la distancia por LEDs y señales acústicas
- Con dos sensores discretos para fijar en el parachoques
- Fácil montaje

Datos técnicos

- Tensión de servicio: 12 V – 15 V
- Frecuencia ultrasónica: 40 KHZ
- Radio de detección: hasta 1,50 m
- Consumo de corriente: 30mA en "Standby"

Niederländisch

Art.-nr. 16214

SNOERLOOS WAARSCHUWINGSSYSTEEM VOOR ACHTERUITRIJDEN

- De perfecte oplossing voor veilig parkeren en achteruitrijden
- Radiotransmissie naar de ontvanger
- Afstandsindicatie door LED en akoestische instructies
- Met twee onopvallende sensoren om aan de bumper te bevestigen
- Eenvoudige montage

Technische gegevens

- Bedrijfsspanning: 12 V – 15 V
- Ultrasonische frequentie: 40 KHZ
- Registreringsbereik: maximum 1,50 m
- Stroomopname: 30mA stand-by

Tschechisch

Č. článku 16214

BEZKABELOVÝ VÝSTRAŽNÝ SYSTÉM PRO COUVÁNÍ

- perfektní řešení pro bezpečné zaparkování a couvání
- rádiový přenos k přijímači
- indikátor vzdálenosti pomocí LED a akustických upozornění
- se dvěma nenápadnými senzory k upevnění v nárazníku
- jednoduchá montáž

Technické údaje

- provozní napětí: 12 V – 15 V
- ultrazvuková frekvence: 40 KHZ
- rozsah snímání: do 1,50 m
- příkon: 30mA stand-by

Polnisch

Art.-Nr. 16214

BEZPRZEWODOWY SYSTEM OSTRZEGAJĄCY PRZY COFANIU

- idealne rozwiązanie umożliwiające bezpieczne parkowanie i cofanie
- radiowe połączenie z odbiornikiem
- sygnalizacja odległości diodami LED i sygnałem akustycznym
- z dwoma czujnikami do dyskretnego zamocowania na zderzaku
- prosty montaż

Dane techniczne

- napięcie pracy: 12 V – 15 V
- częstotliwość ultradźwięków: 40 kHz
- zakres wychwytywania sygnału: do 1,50 m
- pobór prądu: 30 mA (stand-by)

Russisch

Арт. № 16214

БЕЗКАБЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ПРИ ДВИЖЕНИИ ЗАДНИМ ХОДОМ

- Отличное решение для надежного паркования и движения задним ходом
- Передача радиосигналов на приемник
- Индикация расстояния светодиодами и акустические сигналы
- С двумя не приметными сенсорными датчиками для закрепления на бампере
- Несложный монтаж

Технические данные

- Рабочее напряжение: 12 В – 15 В
- Ультразвуковая частота: 40 кГц
- Область регистрации: до 1,50 м
- Потребляемый ток: 30 мА, резерв