



Sistemi di assistenza al parcheggio AM

Piattaforma 39X – Park Master
AMR394 – posteriore

Vodafone
Power to you

I sistemi di assistenza al parcheggio per montaggio a filo 39X sono stati progettati con sensori da installare a filo paraurti, con un effetto finale di installazione come in primo impianto.

Il sistema può essere installato su tutti i tipi di veicoli. È compatibile con il gancio traino e la ruota di scorta. I sensori possono essere verniciati dello stesso colore della carrozzeria del veicolo. Secondo particolari necessità le centraline possono essere configurate a 2 o 4 sensori.

Descrizione

Sistema di assistenza al parcheggio adatto a tutti i veicoli per montaggio a filo sul paraurti posteriore



- Sensori di piccole dimensioni - Ø 17 mm
- Per una finitura perfetta è disponibile una fustella dedicata
- Funzioni aggiuntive
 - Uscita per funzione «mute»
 - Ingresso negativo per barra di traino

Configurazione manuale di alcuni parametri (volume, sensibilità, distanza sensori), e tramite software per tutti gli altri

Caratteristiche principali

- Sistema di assistenza al parcheggio posteriore con 4 / 2 sensori, basato su tecnologia a ultrasuoni
- Dispositivo comodo e sicuro che trasmette al conducente un segnale acustico avvicinandosi progressivamente all'ostacolo

Vantaggi

- Soluzione come in primo impianto con installazione dei sensori a filo (regolazione a vite)

Posizionamento del prodotto

Tempo di installazione

da 1 a 5 (1 = 20 minuti)



Sicurezza

da 1 a 5



Comfort

da 1 a 5



Cobra AMR394 - posteriore
2016

Kit parti principali

Centrale
4 sensori posteriori
Cablaggio universale
Altoparlante
Manuale d'uso e installazione

Caratteristiche di funzionamento

Rileva gli ostacoli nella parte posteriore del veicolo.

All'avvicinarsi dell'ostacolo. Quando l'ostacolo si trova nella zona di massima allerta (meno di 30 cm dal veicolo) i beep diventano un segnale acustico continuo. Il range è regolabile tramite il tool di programmazione. Il rilevamento degli ostacoli si attiva automaticamente quando viene inserita la retromarcia.

Sono disponibili 3 zone di allerta:

160 - 120 cm zona di sicurezza
120 - 30 cm zona di allerta
<30 cm zona di massima allerta (segnale acustico continuo)



Compatibilità standard

ISO 17386 seconda edizione 2010/03/15 (MALSO)

Omologazioni

ECE-R-10 equivalente alla direttiva EMC CE 2006/28

Confezione

Scatola di cartone
Dimensioni confezione singola (mm) 186x143x85
Peso confezione singola (g) 390
Quantità per imballaggio di spedizione (pz) 24

Dati del prodotto

Tensione nominale di esercizio (VDC)	12
Tensione di esercizio (VDC)	da + 8 a + 16
Max. temperatura di esercizio unità centrale (°C)	+ 85
Min. temperatura di esercizio unità centrale (°C)	- 40
Consumo di corrente (mA)	< 35 (a 12 V DC)
Dimensioni unità centrale (mm)	60x62x22
Dimensioni dei sensori (mm)	Ø foro paraurti 17 Ø max. del sensore 17
Peso (g)	unità centrale 52 sensore 15
Origine	Made in Italy
Garanzia	24 mesi

Gruppo Vodafone 2015. Questo documento viene rilasciato da Vodafone in forma riservata e non deve essere riprodotto né in toto né in parte senza previo consenso scritto da parte di Vodafone. Vodafone e i logo Vodafone sono marchi commerciali del Gruppo Vodafone. Altri nomi di prodotti e società menzionati nel presente documento possono essere i marchi commerciali dei rispettivi proprietari. Le informazioni contenute in questo documento sono corrette al momento della stampa. Tali informazioni possono essere soggette a modifiche; i servizi possono essere modificati, ampliati o revocati da Vodafone senza preavviso. Tutti i servizi sono soggetti a termini e

