

Parktronic AMS A8192

0 Estou satisfeito com a compra, apesar da instalao nos dois pra-choques - os sensores no estragaram a aparncia do Taxon. Funcionam sem falhas, a preciso foi ajustada durante a instalao at vrios centmetros (distncia de trabalho de 30cm a 2m). A tela LCD informativa e brilhante (pode ser configurada), h um sinal sonoro, o que muito conveniente. Antes de comprar o AMS A8192, olhei na direo de outro parktronic desta empresa (acho A4191), mas apenas no para-choque traseiro, no final decidi pegar um de dupla face, j que a distncia at o carro tambm nem sempre claro na frente, especialmente no lado direito. Apreciado a convenincia e velocidade de estacionamento com um radar. Eu recomendo, um excelente modelo sem doenas chinesas (falsos positivos, interferncias, etc.)!

H muito tempo queria instalar um radar bidirecional no meu Lacetti, mas no queria fazer furos nos pra-choques, at que vi os sensores de estacionamento AMS A8192 de um amigo em Lanos. No comeo eu nem prestei ateno, eles so to compactos e imperceptveis. Perguntei a um amigo sobre o trabalho dos sensores de estacionamento e todas as dvidas desapareceram. Funciona sem batentes, os sensores so muito precisos, at sintonizam elementos remotos, todas as informaes com distncias a obstculos esto na tela, tudo visvel ao sol, h um bip discreto. Estou satisfeito com a compra e com a forma como os sensores foram instalados no para-choque do meu Chevrolet e, claro, estacionar em ruas movimentadas da cidade ficou muito mais fcil. Economizo tempo e nervos, aprecio muito mais do que dei pelo radar. Eu recomendo, um modelo de sucesso com os sensores confiveis mais discretos. Perguntei a um amigo sobre o trabalho dos sensores de estacionamento e todas as dvidas desapareceram. Funciona sem batentes, os sensores so muito precisos, at sintonizam elementos remotos, todas as informaes com distncias a obstculos esto na tela, tudo visvel ao sol, h um bip discreto. Estou satisfeito com a compra e com a forma como os sensores foram instalados no para-choque do meu Chevrolet e, claro, estacionar em ruas movimentadas da cidade ficou muito mais fcil. Economizo tempo e nervos, aprecio muito mais do que dei pelo radar. Eu recomendo, um modelo de sucesso com os sensores confiveis mais discretos. Perguntei a um amigo sobre o trabalho dos sensores de estacionamento e todas as dvidas desapareceram. Funciona sem batentes, os sensores so muito precisos, at sintonizam elementos remotos, todas as informaes com distncias a obstculos esto na tela, tudo visvel ao sol, h um bip discreto. Estou satisfeito com a compra e com a forma como os sensores foram instalados no para-choque do meu Chevrolet e, claro, estacionar em ruas movimentadas da cidade ficou muito mais fcil. Economizo tempo e nervos, aprecio muito mais do que dei pelo radar. Eu recomendo, um modelo de sucesso com os sensores confiveis mais discretos. Perguntei a um amigo sobre o trabalho dos sensores de estacionamento e todas as dvidas desapareceram. Funciona sem batentes, os sensores so muito precisos, at sintonizam elementos remotos, todas as informaes com distncias a obstculos esto na tela, tudo visvel ao sol, h um bip discreto. Estou satisfeito com a compra e com a forma como os sensores foram instalados no para-choque do meu Chevrolet e, claro, estacionar em ruas movimentadas da cidade ficou muito mais fcil. Economizo tempo e nervos, aprecio muito mais do que dei pelo radar. Eu recomendo, um modelo de sucesso com os sensores confiveis mais discretos.