



# E.P.S.<sup>®</sup>-plus Nahbereich-Einparkhilfe

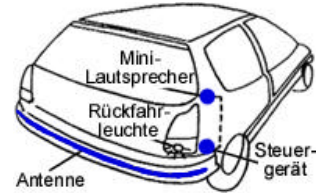
TOBÉ GmbH  
D-52068 Aachen  
Weissenburger  
Str. 8 - 12  
Tel: (+49) 0241 5353-50 / Fax: -59  
[www.tobe-online.com](http://www.tobe-online.com)

## mit unsichtbarer Antennen-Sensorik

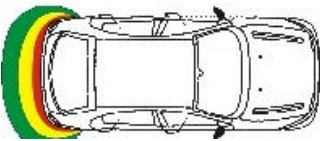
innen in der äußersten Stoßfänger-Schale eingeklebt, über die ganze Auto-Breite, auch um die beim Rangieren oft besonders kritischen Stoßfänger-Ecken herum

## ohne Totwinkel-Bereich

da die lückenlose Antennen-Sensorik auch schmalste Hindernisse wie Stangen oder Pfosten selbst unmittelbar vor Berührung noch erfasst



## ermöglicht Rangieren bis an die Stoßfänger-Kante



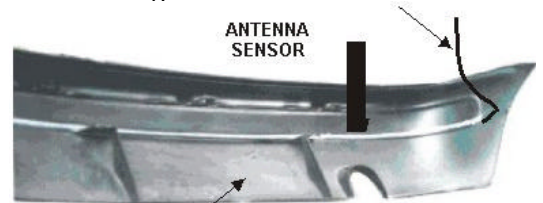
wenn man sich von der **3-stufigen Warnsignal-Folge** vorsichtig auch die letzten Zentimeter immer näher lotsen lässt - hilfreich erweist sich dabei oft auch, dass niedrige Hindernisse wahrgenommen werden

## einfacher Einbau

denn elektrisch sind nur Plus und Minus anzuschließen, beim Heckstoßfänger an der Rückfahrleuchte

## ohne Bohren, ohne Lackieren

da die selbst-klebende Aluminium-Antennenfolie auf der (sorgfältig gesäuberten) Innenfläche der äußeren Stoßfänger-Schale angebracht wird



## NEU: Reichweite nun 4-fach einstellbar

Mit den 2 Mikro-Schaltern kann man die Reichweite der Antennen-Sensorik den Wünschen des Fahrers entsprechend anpassen - und auch jederzeit wieder umstellen, ohne weiteren Einbau-Aufwand:

Von circa 40 bis 0 cm, über 50 bis 10 cm, dann 60 bis 20 cm, schließlich 70 bis 30 cm, wobei die genauen Bereichswerte von der Antennen-Installation abhängen

## NEU: Mini-Lautsprecher austauschbar durch 7-LED-Display

Die neu konzipierte Stecker-Verbindung ermöglicht es, den serienmäßig mitgelieferten Mini-Lautsprecher jederzeit durch ein Display zu ersetzen, dessen 7-fache LED-Warnfolge dann optisch ergänzt, was der im Display integrierte Lautsprecher mit seinen 3-fachen Warnstufen signalisiert.



## NEU: abgeschirmtes RF-Kabel für den Antennen-Anschluss

Für die Verbindung des im Stoßfänger eingeklebten Antennen-Sensors mit dem im Fahrzeug-Inneren anzubringenden Steuergerät wird nun ein abgeschirmtes RF-Kabel mitgeliefert, welches nicht mehr als „Verlängerung“ der eigentlichen Antenne wirkt, also Stör-Einflüsse minimiert.

TOBÉ GmbH Aachen  
Weissenburger Str. 8-12  
D-52068 Aachen

Tel. ++49 (0)241 535350  
Fax: ++49 (0)241 535359  
e-mail: [mail@tobe-aachen.de](mailto:mail@tobe-aachen.de)

TOBÉ GmbH  
D-52068 Aachen  
Weissenburger  
Str. 8 - 12  
Tel: (+49) 0241 5353-50 / Fax: -59  
[www.tobe-online.com](http://www.tobe-online.com)