

## Informationen eso 3.0 Blocker

Nachdem Radarwarner, Laser- und GPS Blitzerwarner lange hinreichend waren, fand in der letzten Zeit ein neues Meßgerätes in Deutschland zunehmend Verbreitung, der sogenannte Einseitensensor eso es 3.0. Sicher erkennen Sie das Meßgerät auf den Fotos. Hier bleiben bewährte Radarwarner und Lasersysteme ohne Wirkung.



Dieses neue Produkt ist für den festen Einbau in der Fahrzeugfront bestimmt. Es kann mit allen angebotenen Komplettlösungen ergänzend genutzt werden, da es sich um ein separat betriebenes Gerät handelt. Das Gerät verhindert Lichtschrankenmessungen mit der neuen bekannten "eso es 3.0 Einseitensensor" - Lichtschranke.

Mobile Lichtschrankenmessungen können nicht durch Radar- bzw. Laserwarner angezeigt werden, da hier weder Radar- noch Laserlichtwellen ausgestrahlt werden. Nur durch den Einsatz dieses Gerätes können Sie Messungen mit dem neuen optischen Einseitensensor-"eso e.s. 3.0"-Meßsystem verhindern, da keine alternativen Warmmöglichkeiten existieren.

### Einbauhinweise:

1. Rechteckiges schwarzes Elektronikgehäuse wassergeschützt im Motorraum befestigen
2. Lasermodul in der Fahrzeugspitze(front) montieren (z.B. in der Stoßstange, in der Nummerschildhalterung, am Seitenblinker rechts), so daß die Laserlinse rechtwinklig nach rechts ausgerichtet ist (bitte u.s. Fotos ansehen). Das Lasermodul sollte dabei horizontal in der Waage sein und die Laserlinse muß freie Sicht haben. Bei Bedarf können Sie zur Montage das 4 adrige Kabel vom Lasermodul zum Elektronikgehäuse trennen, bitte achten Sie anschließend auf eine wasserdichte Silikonabdichtung des Lasermoduls.
3. Das Gerät wird mit 12 V versorgt. Das braue Kabel ist (+) und wird an Zündungsplus angeschlossen, das blaue Kabel (-) an die Masse.
4. Das Gerät ist nun betriebsbereit. Sobald die Zündung eingeschaltet wird, beginnt das Gerät zu arbeiten. Mit einem weißen Blatt Papier kann man die Funktion prüfen.

**Bitte drehen Sie nicht an der Laserlinse, das Licht ist aufgeweitet, nicht gebündelt. Schauen Sie nicht in die Laserlinse, es besteht Gefahr für die Netzhaut.**

