

# D

## QUINTEZZ WIRELESS LASER-DETEKTOR

Herzlichen Glückwunsch, Sie haben einen fortschrittlichen Quintezz Wireless Laser Detektor mit DSP-Technologie gekauft! Dieser Laserdetektor ist in der Lage, alle Lasermessungen zu erkennen.

Das Laser-Auge detektiert Laser Signale sobald eine Laserpistole der Polizei zur Geschwindigkeitskontrolle eingesetzt wird und der Strahl der Laserpistole auf das Laser-Auge gerichtet ist. Das vom Laser-Auge entdeckte Signal wird drahtlos auf die im Zigaretten Stecker integrierte Steuereinheit übertragen und durch eine akustische und optische Information dem Fahrer signalisiert. Der Stecker für den Zigarettenanzünder des Laser-Detektors enthält die Elektronik und wird zur Steuerung des Systems verwendet.

In den meisten Ländern wird die Polizei mit der Laserpistole auf das vordere Kennzeichen zielen. Daher ist die ideale Positionierung des Laserempfängers in der Nähe des vorderen Nummernschildes, wobei das Laserauge nach vorn gerichtet ist. Wenn in Ihrem Land die Polizei Lasermessungen von der Rückseite des Fahrzeugs durchführt, empfehlen wir den Laserempfänger so nah wie möglich an das rückseitige Nummernschild zu montieren, der Empfänger muss nach hinten gerichtet sein. Im Fall, dass Sie für das vordere und hintere Kennzeichen einen Schutz wünschen, empfehlen wir 1 Laser Auge an der Front und 1 Laser Auge auf der Rückseite des Fahrzeugs zu befestigen. Da beide Laser-Augen die gleiche Übertragungsfrequenz benutzen, ist nur 1 Stecker für den Zigarettenanzünder nötig, um Alarmmeldungen von den vorderen und den hinteren Laserauge zu erhalten.

Das (+) und (-) Draht muss an die Batterie angeschlossen werden. Die Sicherung muss installiert sein und sollten nicht entfernt werden. Ein langer Druck auf die T / M-Taste startet den Tutorial-Modus der Sie mit den Alarmmeldungen vertraut macht. Ein kurzes Drücken bewirkt die Stummschaltung der akustischen Warnmeldungen.