

# BLINDER HP-905 COMPACT

**EXPERTENMEINUNG:**

„Der Laserstörer 905 von BLINDER setzt neue Maßstäbe - in Bauart und Leistungsfähigkeit. Günstiger Preis und hohe Effektivität !

# BLINDER®

## DER BLINDER HP-905 LASERSTÖRER

**Laserstörer - serienmässig mit 2 Sensoren zum besten Preis**

Der neue HP-905 Compact:

Die neuen Sensoren sind 30% kleiner als vergleichbare Laserstörern und passen dadurch problemlos in die schmalsten Zwischenräume (Kühlergrill) und die Montage und Integration sind ein Kinderspiel.

Eine effektive Störung der modernsten Laserpistolen, ein fast unsichtbarer Einbau und hochwertige Bauteile machen den HP-905 zum einem der besten Laserstörer auf dem internationalen Markt.

Im Lieferumfang befinden sich immer 2 Sensoren, diese bauen ein Schutzschild auf, welches Ihre Fahrzeugfront komplett abdeckt. Eine Anpeilung und Messung ist so nicht mehr möglich, ihnen bleibt ausreichend Zeit abzubremsen und sich mit der richtigen Geschwindigkeit erneut messen zur lassen.

Ideal auch für Österreich, da die dort verwendete Laserpistole (TruSpeed II) erkannt und gestört wird.

**VORTEILE:**

immer 2 Sensoren im Lieferumfang (bis zu 4 Sensoren anschließbar)  
modernste Laserstörung  
Patenterte Technologie  
Park Sensor Funktion  
nur Laser Alarm (wenn gewünscht)  
Jamming-Modus  
Kompakte Sensoren  
High Power Laser Diode basierte Sensoren mit High Output  
I / R Light Emitting Diodes.  
Ultra High Performance-Erkennung  
Eloxiertes Aluminium Gehäuse  
Einfache Montage  
Interne Audio Alarm (mit Stimme)  
Software updatefähig (gratis)

2 Jahre Garantie

Spezifikationen List:

Wellenlänge: 905 nm/33Mhz  
Klassifizierung: 1M (Auge) Laser  
Stromversorgung: 10V - 16V  
Stromverbrauch: max. 150m A (Active)  
25mA (Stand By)

Sensor Abmessungen:

51 mm (W) x 34 mm (D) 12,7 mm (H)  
Steuermodul Abmessungen:  
100 mm (W) x 56 mm (D) 28 mm (H)  
Kabellänge: 5,2 m



**599,-€**

inkl. MwSt



**TIPP:**

Der Laserstörer sollte rechts und links neben dem Nummernschild im Kühlergrill/ Frontschürze eingebaut werden - idealerweise ist ein Abstand zwischen den Sensoren von 60 cm einzuhalten