



Der LorryGuard ist eine leistungsstarke, batteriebetriebene Sicherheitsnebelmaschine für den Einsatz in Handwerkerfahrzeugen, Geldtransportern, Wohnwagen, Wohnmobilen, Yachten, Containern, Baumaschinen o.ä.

Durch seine einzigartige Verdampfertechnologie besitzt der LorryGuard im Standbymodus eine extrem geringe Leistungsaufnahme, ist aber dennoch in unter zwei Sekunden aufgeheizt und produziert dichten weißen Nebel.

**Bis zu 3 Monate aktiv ohne Nachladen**  
(in Verbindung mit LorryGuard Battery)

Seine sehr kompakten Ausmaße und sein geringes Gewicht von unter 1,5kg ermöglichen unterschiedlichste Einbauvarianten.

Zahlreiche Ein- und Ausgänge bieten die Möglichkeit an die vorhandene Alarmanlage angeschlossen zu werden, oder als Standalonegerät betrieben zu werden.

Der Fluidtank fasst 55ml hochkonzentriertes Spezialfluid, welches einen sehr dichten ungefährlichen Nebel erzeugt. Der Tank wird ins Gerät eingeschraubt und kann ohne großen Aufwand gewechselt werden.

Der Inhalt reicht für 2,5 min Dauernebel.

Eine PC Schnittstelle ermöglicht die Parametrierung sowie das Auslesen des internen Logbuches.

Optional sind ein Fluidsensor, eine Funkfernsteuerung und ein moderner Lithium-Ionen Akku verfügbar.

Der LorryGuard ist sowohl mit horizontal gerichteten Nebelaustritt als auch mit vertikal gerichteten Nebelaustritt erhältlich.

<b>Geräteart</b>	Verdampfer-Nebelmaschine
<b>Leistung</b>	720 Watt
<b>Betriebsspannung</b>	12 V DC (Akku betrieben)
<b>Aufheizzeit</b>	< 2 Sekunden
<b>Standby-Zeit</b>	3 Monate (Akku 6300mAh)
<b>Fluidverbrauch</b>	20 ml/min
<b>Tankinhalt</b>	55 ml
<b>Ansteuerung</b>	Zündung Aktivierung Trigger 1 (low aktiv) Trigger 2 (high aktiv)
<b>Ausgänge</b>	Status LED Fehlermeldung externe Geräte
<b>Sensorbus</b>	I <sup>2</sup> C (Fluidsensor, Li-Ion Akku)
<b>Programmierung</b>	PC über USB
<b>Nebelzeit</b>	programmierbar
<b>Pausenzeit</b>	programmierbar
<b>Logbuchspeicher</b>	64 temporäre Einträge 64 permanente Einträge
<b>Maße (L x B x H )</b>	228 x 175 x 68,2 mm
<b>Gewicht</b>	1400 g

