



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.

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

