

Mobile Kofferanlage

Die mobile Warnanlage im Aluminium-Pilotenkoffer bietet dem Anwender eine komplette optische und akustische Lösung. Sie ist besonders für Anwender geeignet, die kein Warnsystem fest im Fahrzeug verbaut haben, jedoch im Falle eines Einsatzes eine Warnanlage in Betrieb nehmen müssen.

Im Pilotenkoffer können die einzelnen Komponenten der Warnanlage sicher transportiert und aufbewahrt werden. Während des Einsatzes können sowohl die LED-Kennleuchte als auch der Lautsprecher magnethaftend auf dem Fahrzeugdach platziert werden. Die Magnethaftung ist geprüft bis 250 km/h.



PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- keine Vorrüstung am Fahrzeug erforderlich
- einfache Handhabung
- fahrzeugunabhängige Warnanlage
- Anschlussmöglichkeit einer Sputnik nano mobil
- Lieferumfang:
 - magnethaftende LED-Kennleuchte Typ MOVIA-SL
 - Tonfolgeanlage 614 mit einem magnethaftenden Druckkammerlautsprecher
 - Bedienung über HBE Profi (mit Möglichkeit zur Sprachdurchsage)

Unsere Mobile Kofferanlage hat mit einem Lautsprecher eine Zulassung, weil die leistungsstarke und bauartgenehmigte Tonfolgeanlage 614 verbaut ist.

Verdeckter Polizeieinsatz



<i>Technische Daten:</i>	
Bezeichnung:	Koffer
Abmessungen (BxTxH):	430 x 185 x 285 mm
Bezeichnung:	MOVIA - SL
Spannung:	12 V
Blitzfrequenz:	> 2 Hz
mittlere Stromaufnahme:	12 V; 1,6 A
Material:	Gehäuse: Aluminium / Lichthaube: Polycarbonat
Schutzart:	IP5K4 / IPX9K
<i>Zulassung (Deutschland u. international):</i>	
Licht nach ECE-R 65:	TB1(E)00 3139
EMV nach ECE-R 10:	(E)10R-04 5669
Tonfolgeanlage 614	
Bezeichnung:	Tonfolgeverstärker 614
Spannung:	12 V
mittlere Stromaufnahme:	12 V; 2,0 A
Betriebstemperaturbereich:	-40 °C bis +80 °C
Alarmteil:	Sondersignal nach DIN 14610
Bezeichnung:	Druckkammerlautsprecher DKL 604
Anzahl	1
Belastbarkeit:	70 W
Impedanz:	4 Ω
<i>Zulassungen (Deutschland):</i>	
Akustik nach TA 32	W 25060
EMV nach ECE-R 10:	(E)10R-05 7535