

Heckwarnanlage LED-TRAFFICMASTER WARNING BAR



„Absicherung am Einsatzort ist Selbstschutz von Mannschaft und Fahrzeug!“
 Unter diesem Motto haben wir 1994 die erste kompakte Heckwarnanlage in Österreich vorgestellt und in den Folgejahren hunderte Fahrzeuge damit ausgestattet. Heute setzen wir auf zeitgemäße LED-Technik in Form des Traffic Master Warning Bars. Auf große Entfernung weisen nun äußerst stromeffiziente LED-Leuchten, in der Blinkreihenfolge gesteuert, auf Ihren Einsatzort hin. Die Heckwarnanlage ist einfachst zu montieren und daher auch für die Nachrüstung geeignet.

Kurzdaten

- Betriebsspannung 12VDC
- Blinkmuster: Aufbaupfeil nach links, Aufbaupfeil nach rechts, Aufbaupfeil nach links / rechts, Warnmodus Flash 1, Warnmodus Flash 2
- Schnell-/Langsamlauf
- Kontroll-LEDs am Steuergerät
- Eingang für externe Blaulichtsteuerung
- Kombinierbar mit Elektroniksirene EuroSmart

Technische Daten

Betriebsspannung	12VDC
Stromaufnahme	1,2A
Anzahl LED-Module	6x gelbe LED-Module / 2x blaue LED-Module
Blinkfrequenz	2,4 Blitze/Sekunde
Größe (LxHxT)	1070x70x45mm
Schutzart	IP65
Zul. EMV n. ECE R10 od. gleichwertig	✓

Artikeltablelle

1	LED-TRAFFICMASTER WARNING BAR, 12VDC, inkl. Steuergerät	ArtNr.: 114014253110
2	LED-TRAFFICMASTER WARNING BAR, 12VDC, ohne Steuergerät für Elektroniksirene Eurosmart Gen2	ArtNr.: 114014253101



eingeschaltet

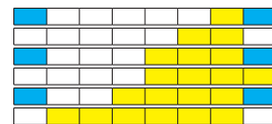


ausgeschaltet

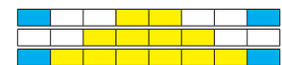


Steuergerät 8 Kontroll-LEDs

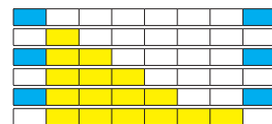
Blinkmuster



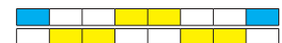
Aufbaupfeil nach links



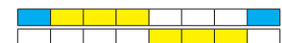
Aufbaupfeil nach links / rechts



Aufbaupfeil nach rechts



Warnmodus Flash 1



Warnmodus Flash 2

Die blauen LED-Module können über das Steuergerät oder in Verbindung mit der Elektroniksirene EuroSmart aus-/eingeschaltet werden.