

SIGNALE SETZEN



Mit **TOPas**
der Lichtbalkenanlage
für Fahrzeuge aller Art.

Wandel & Goltermann
SYSTEM

TOPas

SIGNALISIERT & INFORMIERT

In TOPas der Lichtbalkenanlage von Wandel und Goltermann, als kompetenter Systemanbieter für Verkehrs- und Warntechnik wurden höchste Technologieanforderungen und Qualitätsansprüche zu Ihren Gunsten optimal vereint!

Die uneingeschränkte Flexibilität der Anlage zeigt sich in vielerlei Bereichen, wie Polizei, Feuerwehr- und Rettungsdiensten, Zivil- und Katastrophenschutz, sowie in der Industrie.



Wir beschriften Ihnen was!

Da können Sie sicher sein!

Wenn bei Ihnen Sicherheit auch an erster Stelle steht, haben Sie mit Wandel und Goltermann den richtigen Partner gefunden.

TOPas mit seiner optimalen passiven Sicherheit bietet außerdem eine hohe Aufmerksamkeit, klare Verständlichkeit und eine einfache Bedienung.

Und das ganz nach Ihrem Wunsch!
Mit anwenderspezifischen, auffällenden Schriftbildern setzt Wandel und Goltermann auf individuelle Akzente, in Bedruckung, als hinterleuchtetes Transparent oder LED-Matrix-Anzeige.

FEUERWEHR

NOTARZT

STOP
POLIZEI

Licht ins Dunkle bringen!

Egal ob blau oder gelb - unter großflächigen Lichthauben werden verschiedenartige Lichtquellen realisiert. Mit Ihrer intensiven Lichtleistung und einem optimalen Strahlungswinkel sind sie auch von weitem sehr gut sichtbar.



Drehlicht



Doppel-Drehlicht



TRIOptic



Blitzlicht

Wir geben den Ton an!

In den Akustikbausteinen von TOPas sind 14 verschiedene, länderspezifische Warnsignale einsetzbar. Mit Stadt-/Land-Signal und hochwertigen Druckkammerlautsprechern erzielen Sie eine optimale Reichweite und einen breiten Frequenzbereich. Eine Schalleistung mit hoher Effizienz!



Mechanische Kräfte!

Das robuste Flachgehäuse von TOPas hat mit seinem großen Abmessungsbereich 6 Standardbreiten zu bieten. Eine stabile Basisplatte ist auf einer Gummiunterlage auf beliebige Länge anpaßbar. Im Ganzen eine gezielte kräfteabsorbierende Konstruktion.



TOPas

Größenauswahl von
950 bis 1.900 mm

Elektrische Spannungen!

Der Elektronik-Baustein beinhaltet einen Verstärker mit 100W Spitzenleistung und ermöglicht Ihnen eine voll-elektronische Überwachung des Ausgangssignales, sowie Rundum-Kennleuchten und Blitzlicht. Somit können Sie bei Führung von Fahrtschreibern durch spezielle Statusausgänge eine perfekte Kontrolle durchführen!



Kinderleichtes Handling!

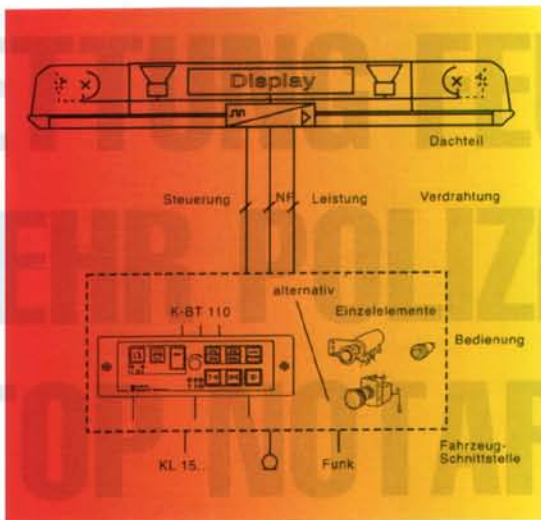
Die einfache Bedienung ist sprichwörtlich! Eine zentrale Bedieneinheit hat alle Funktionen integriert. Angefangen vom Signal über Licht, Display, Sprache, Funk usw. ist alles vereint. Und das Besondere - ein spezielles Nachtdesign bringt auch im Dunkeln die Erleuchtung.

Selbstverständlich ist auch eine dezentrale Bedienung über Alarm-Zug-Drehschalter, einzelne Tasten, Schalter, und Kontrolllampen möglich.



Warum es für **TOPas** *KEINE ALTERNATIVE* gibt:

- ◆ Hohe Aufmerksamkeit
- ◆ Klare Verständlichkeit
- ◆ Optimale passive Sicherheit
- ◆ Flexible Fahrzeuganpassung
- ◆ Verschiedene Lichtvarianten
- ◆ Anwenderspezifische Schriftbilder
- ◆ Einfache Bedienung
- ◆ Robustes Flachgehäuse



Kurzdaten

Schalldruck:	(DIN-Signal; 14,4 V; 1m)	127 dBA
Betriebsspannung:	(je nach Typ)	12 V 24 V
Stromaufnahme:	Warnsignal	5 A 3 A
	Kernleuchten	
	- Einfachdrehlicht/TRIOptik	9,2 A 5,8 A
	- Duodrehlicht	18,4 A 11,6 A
	- Blitzlicht	6 A 3 A
	- Hinterleuchtung	2 A 1 A
	Ruhestrom	1 mA 1 mA

Eingangsempfindlichkeit bei Mikrofonaufnahme: 4 mV/200 Ω

Mechanische Abmessungen:	Höhe (ohne Gummiauflage)	163 mm
	Tiefe	276 mm
	Breite (je nach Typ)	950mm....1900 mm
Gewicht:	(je nach Ausführung)	16 kg....25 kg
Temperaturbereich:		-40°....+80°

Technische Änderungen vorbehalten

PINTSCH BAMAG **DINSLAKEN**

Postanschrift:
Postfach 10 04 20 • D-46524 Dinslaken
Lieferanschrift:
Hünxer Str. 149 • D-46537 Dinslaken
Telefon (0 20 64) 60 2-0 • Fax (0 20 64) 60 22 83

ein Unternehmen der Schaltbau-Gruppe