

Typ 510 / Typ 520



Akustische Sondersignalanlagen Typ 510 / Typ 520

Leistungsstarke Sondersignalanlage mit kompakten Abmessungen für den verdeckten Einbau

Neben der Verwendung in Kombination mit einer schnellaufsetzbaren Kennleuchte (z.B. MOVIA-D oder MOVIA-D LED) ist diese Anlage auch perfekt abgestimmt auf unsere Dachbalken DBS 2000 oder DBS 975.

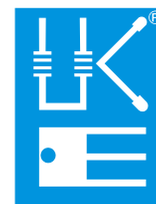
Die durch den TÜV bestätigten Schalldruckwerte von > 120dB(A) bei Typ 520 bzw. > 114dB(A) bei Typ 510 sorgen für eine bisher nicht bekannte Warnwirkung im verdeckten Bereich.

Durch die zahlreichen, vorprogrammierten Tonfolge-Signale ist die Anlage in verschiedenen Ländern einsetzbar.

Optional erhältliche Mikrofone, Funk- oder Wiedergabegeräte ermöglichen die Sprachdurchsage über die Außenlautsprecher.

Mit dem Sondersignalverstärker Typ 510/520 lassen sich die angeschlossenen Kennleuchten leistunglos einschalten und überwachen.

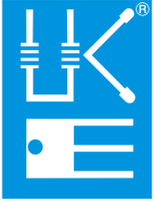
Auch die weiteren Funktionen wie z.B. ein zusätzlicher Lastausgang, die Stadt/Landumschaltung oder das akustische Anhaltesignal (Yelp) für die Polizei sind über den zentralen Systemstecker verfügbar. Hierdurch wird die Montage sämtlicher Komponenten deutlich vereinfacht.



FG Hänsch
Warnsysteme



hänsch warnsysteme



FG Hänsch
Warnsysteme



DKL 500

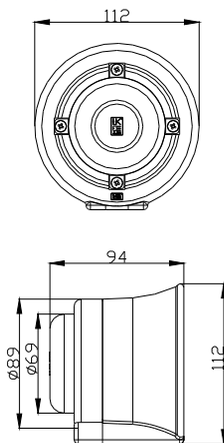


Druckkammerlautsprecher

DKL 500:

Ein optimal abgestimmtes Horn, neuartige Werkstoffe für Treiber, Schwingspule und Membran sowie eine präzise Verarbeitung ermöglichen bisher nicht gekannte Abmessungen in dieser Leistungsklasse !

- ◆ Belastbarkeit je Lautsprecher: 70 W !
- ◆ Schalldruck: > 120 dB(A) in 3,50 m (mit 2 DKL und Verstärker Typ 520) und > 114 dB(A) in 3,50 m mit 1 DKL und Verstärker Typ 510
- ◆ Minimale Abmessungen
- ◆ Geringes Gewicht
- ◆ Optimaler Frequenzgang für deutliche Sprachdurchsage

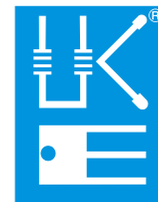


Gewicht: 1100 g



Bezeichnung:	Druckkammerlautsprecher DKL 500
Belastbarkeit:	70 W
Impedanz:	16 Ω

Typ 510



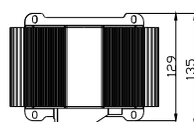
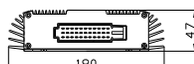
FG Hänsch
Warnsysteme



Sondersignalverstärker Typ 510:

Neueste Verstärkertechnologie und eine perfekte Abstimmung mit dem DKL 500 bewirken einen sehr hohen Wirkungsgrad. Das Ergebnis ist die extrem hohe Ausgangsleistung bei nur mäßiger Erwärmung des Gehäuses.

- ◆ 60 W Endstufe
- ◆ Anschluß von 1 x DKL 500
- ◆ Anwenderspezifische Betriebsarten wählbar
- ◆ Sehr aggressives Sondersignal nach DIN 14610 und weitere vorprogrammierte länderspezifische Klangfolgen
- ◆ Kompaktes Verstärkergehäuse
- ◆ Inklusive Kabelbaum für unterschiedliche Bedienteile



Gewicht: ca. 800 g

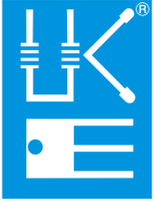
Typ	Spannung	
	12V Bestellnummer	24V Bestellnummer
mit Kabelbaum		
Typ 510 bestehend aus Verstärker, Kabelbaum und 1 DKL 500	für Alarmschalter / Einzelschalter	
	für Bedienteil BE 200	510 00 012 200
	für Bedienteil BE 600	510 00 012 600
	für Handbedienteil Profi	510 00 012 H
		510 00 024
		510 00 024 200
		510 00 024 600
		510 00 024 H

Technische Daten:

Bezeichnung:	Sondersignalverstärker Typ 510
Spannung:	12 V / 24 V
Ausgangsleistung:	60 W
Schalldruck (auf 3,5 m)	> 114 dB (A)
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 3,5 A; 24: 1,8A
Betriebstemperaturbereich:	-40°C bis +60°C
Alarmteil:	Sondersignal nach DIN 14610 (weitere Signale vorprogrammiert und am Verstärker einstellbar)

Zulassungen:

Deutschland:	W 25039	CE
nach Richtlinie 72/245/EWG:	e1 02 3874	



FG Hänsch
Warnsysteme



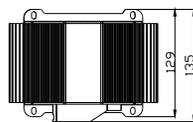
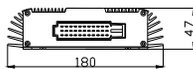
Typ 520



Sondersignalverstärker Typ 520:

Neueste Verstärkertechnologie und eine perfekte Abstimmung mit dem DKL 500 bewirken einen sehr hohen Wirkungsgrad. Das Ergebnis ist die extrem hohe Ausgangsleistung bei nur mäßiger Erwärmung des Gehäuses.

- ◆ 120 W Endstufe
- ◆ Anschluß von 2 x DKL 500
- ◆ Anwenderspezifische Betriebsarten wählbar
- ◆ Sehr aggressives Sondersignal nach DIN 14610 und weitere vorprogrammierte länderspezifische Klangfolgen
- ◆ Kompaktes Verstärkergehäuse (s. Abb.)
- ◆ Inklusive Kabelbaum für unterschiedliche Bedienteile



Gewicht: ca. 800 g

Typ	Spannung mit Kabelbaum	12V	24V
		Bestellnummer	Bestellnummer
Typ 520 bestehend aus Verstärker, Kabelbaum und 2 DKL 500	für Alarmschalter / Einzelschalter	520 00 012	520 00 024
	für Bedienteil BE 200	520 00 012 200	520 00 024 200
	für Bedienteil BE 600	520 00 012 600	520 00 024 600
	für Handbedienteil Profi	520 00 012 H	520 00 024 H

Technische Daten:

Bezeichnung:	Sondersignalverstärker Typ 520
Spannung:	12 V / 24 V
Ausgangsleistung:	120 W
Schalldruck (auf 3,5 m)	> 120 dB (A)
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 7,0 A; 24 V: 3,5 A
Betriebstemperaturbereich:	-40°C bis +60°C
Alarmteil:	Sondersignal nach DIN 14610 (weitere Signale vorprogrammiert und am Verstärker einstellbar)

Zulassungen:

Deutschland:	W 25039	CE
nach Richtlinie 72/245/EWG:	e1 02 3874	

hänsch warnsysteme