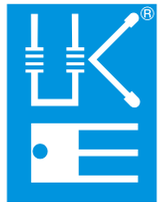


Typ 620



Sondersignalanlage Typ 620:

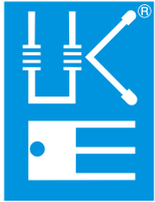
- ♦ Lautsprecher mit um 24 mm reduzierter Einbautiefe (70 mm)
- ♦ > 123 dB (A) Schalldruck auf 3,5 m
- ♦ Integriertes elektronisches Kompressorsignal mit Zulassung
- ♦ Sondersignal nach DIN 14610 mit zusätzlichem Anhaltensignal (YELP)
- ♦ Optimiert für Sprachdurchsage



FG Hänsch
Warnsysteme



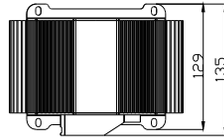
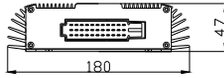
hänsch warnsysteme



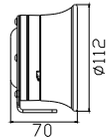
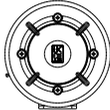
FG Hänsch
Warnsysteme



Typ 620



Gewicht: ca. 800 g



Gewicht: ca. 1100 g

Typ	Spannung Kabelbaum	12 V	24 V
		Bestellnummer	Bestellnummer
Typ 620 bestehend aus Verstärker, Kabelbaum und 2 DKL 600	f. Alarmschalter / Einzelschalter	620 00 012	620 00 024
	f. Bedienteil BE 200	620 00 012 200	620 00 024 200
	f. Bedienteil BE 600	620 00 012 600	620 00 024 600
	f. Handbedienteil Profi	620 00 012 H	620 00 024 H

Technische Daten:

Bezeichnung:	Sondersignalverstärker Typ 620
Spannung:	12 V / 24 V
Ausgangsleistung:	120 W (max.)
Schalldruck (auf 3,5 m)	> 123 dB (A) (max.) mit 2 DKL 600
mittlere Stromaufnahme:	12 V: 7,0 A / 24 V: 4,0 A
Betriebstemperaturbereich:	-40°C bis +60°C
Alarmteil:	Sondersignal nach DIN 14610 / integriertes elektr. Kompressorsignal oder Anhaltesignal (YELP) einstellbar (weitere Signale vorprogrammiert und am Verstärker einstellbar)

Bezeichnung:	Druckkammerlautsprecher DKL 600
Belastbarkeit:	80 W
Impedanz:	6 Ω

Zulassungen:

Deutschland:	W 25046	CE
nach Richtlinie 72/245/EWG:	e1 03 5235	

Die Sondersignalanlage ist auch in einer Ausführung mit Verstärker Typ 610 (Ausführung ohne Kompressorsignal und Anhaltesignal) und einem DKL 600 erhältlich.

Alle Montagepunkte und Steckverbindungen sind kompatibel zur Baureihe 500.