



TFA 614/624 mit DKL 604

Die Tonfolgeanlage dient der akustischen Unterstützung der Lichtsignale für die in der Straßenverkehrszulassungsordnung festgelegten Einsatzfahrzeuge. Durchdringende und klare Sondersignale mit hohem Wirkungsgrad sowie die Möglichkeit von Sprachdurchsagen und elektronischem Kompressorsignal unterstützen den Einsatz der optischen Warnsysteme.

TFA 614/624 mit DKL 604 analoge Variante



TFA 614/624 mit DKL 604 CAN447-Variante



TFA 614 mit DKL 604 = Tonfolgeanlage mit einem Druckkammerlautsprecher 604 TFA 624 mit DKL 604 = Tonfolgeanlage mit zwei Druckkammerlautsprechern 604



PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- digitale Endstufen mit höchstem Wirkungsgrad
- die Tonfolgeanlage 624 ist aufgrund ihrer innovativen Technologie effizienter als eine typische 100 W Tonfolgeanlage
- integriertes elektronisches Kompressorsignal mit Zulassung (TFA 624)
- Sondersignal nach DIN 14610 mit zusätzlichem Anhaltesignal (YELP) (TFA 624)
- internationale zugelassene Tonfolgen möglich
- optimiert für Sprachdurchsage
- erhältlich in 12 V und 24 V
- analoge Variante: Ansteuerung über Einzelschalter, Bedienteil BE 200, BE 600 oder Handbedienteil HBE Profi
- CAN447-Variante: Ansteuerung über Handbedienteil HBE 300, Bedienteil BE 304 oder eines der verschiedenen Einbaubedienteile BE 300

TFA 614/624 mit DKL 804

TFA 614/624 mit DKL 804 analoge Variante



TFA 614/624 mit DKL 804 CAN447-Variante



TFA 614 mit DKL 804 = Tonfolgeanlage mit einem Druckkammerlautsprecher 804

TFA 624 mit DKL 804 = Tonfolgeanlage mit zwei Druckkammerlautsprechern 804



Im Vergleich zum DKL 604 werden
pro DKL 804 bis zu
1,5 dB mehr erreicht.

Technische Daten:		
Bezeichnung:	Tonfolgeverstärker 614/624	
Spannung:	12 V / 24 V	
mittlere Stromaufnahme:	3,5 A (bei TFA 624 12 V)	
Betriebstemperaturbereich:	-40 °C bis +80 °C	
Alarmteil:	<ul style="list-style-type: none"> • Sondersignal nach DIN 14610 • integriertes elektr. Kompressorsignal (nur bei TFV 624) • Anhaltesignal (YELP) einstellbar (nur bei TFV 624) 	
Bezeichnung:	Druckkammerlautsprecher DKL 604	Druckkammerlautsprecher DKL 804
Impedanz:	4 Ω	4 Ω
Belastbarkeit:	70 W	70 W
Maße Schallbecher:	Ø 112 mm / Tiefe: 69 mm	145 mm x 145 mm / Tiefe: 87 mm
Zulassung: (Deutschland und international)		
Akustik nach TA32 und TA32a:	~W 25060	
EMV nach ECE-R 10:	Ⓔ10R-05 7535	
Weitere zugelassene, ausländische Tonsignale auf Anfrage.		