## Akustik

### Optimale Warnwirkung durch akustisches Warnsignal

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 analog**

### TFA 614/624 analoge Variante



#### **PRODUKTVORTEILE:**

- digitale Endstufen mit höchstem Wirkungsgrad
- die Tonfolgeanlage 624 ist aufgrund ihrer Effizienz deutlich lauter, als eine typische 100W Tonfolgeanlage
- integriertes elektronisches Kompressorsignal mit Zulassung (TFA 624)
- Sondersignal nach DIN 14610 mit zusätzlichem Anhaltesignal (YELP) (TFA 624)
- internationale Klangfolgen möglich
- optimiert für Sprachdurchsage
- erhältlich in 12 V und 24 V
- Ansteuerung über Einzelschalter, Bedienteil BE 200, BE 600 oder Handbedienteil HBE Profi

**TFA 614** = Tonfolgeanlage mit einem Druckkammerlautsprecher **TFA 624** = Tonfolgeanlage mit zwei Druckkammerlautsprechern

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 +60 °C
Alarmteil:	<ul> <li>Sondersignal nach DIN 14610</li> <li>integriertes elektr. Kompressorsignal (nur bei TFV 624)</li> <li>Anhaltesignal (YELP) einstellbar (nur bei TFV 624)</li> </ul>
Bezeichnung:	Druckkammerlautsprecher DKL 604
Impedanz:	4 Ω
Belastbarkeit:	70 W
Zulassung: /Deutschland und international)	
Akustik nach TA32 und TA32a:	~W 25060
EMV nach ECE-R 10:	€1)10R-05 7535



# TFA 614/624 CAN447

### **TFA 614/624 CAN447-Variante**



**TFA 614** = Tonfolgeanlage mit einem Druckkammerlautsprecher **TFA 624** = Tonfolgeanlage mit zwei Druckkammerlautsprechern

#### **PRODUKTVORTEILE:**

- · digitale Endstufen mit höchstem Wirkungsgrad
- die Tonfolgeanlage 624 ist aufgrund ihrer Effizienz deutlich lauter, als eine typische 100W Tonfolgeanlage
- integriertes elektronisches Kompressorsignal mit Zulassung (TFA 624)
- Sondersignal nach DIN 14610 mit zusätzlichem Anhaltesignal (YELP) (TFA 624)
- internationale zugelassene Klangfolgen möglich
- optimiert für Sprachdurchsage
- erhältlich in 12 V und 24 V
- Ansteuerung über Handbedienteil HBE 300 oder eines der verschiedenen Einbaubedienteile BE 300

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 +60°C
Alarmteil:	<ul> <li>Sondersignal nach DIN 14610</li> <li>integriertes elektr. Kompressorsignal (nur bei TFV 624)</li> <li>Anhaltesignal (YELP) einstellbar (nur bei TFV 624)</li> </ul>
Bezeichnung:	Druckkammerlautsprecher DKL 604
Impedanz:	4 Ω
Belastbarkeit:	70 W
Zulassung: (Deutschland und international)	
Akustik nach TA32 und TA32a:	~W 25060
EMV nach ECE-R 10:	(E) 10R-05 7535

