

# Elektronische Zugsirenen TYFON®



TYFON® TW 660



TYFON® TWH 370/1



Verstärker TK251H/252H

Das elektronische TYFON® wurde ausgehend vom klassischen, pneumatischen TYFON® Schallgeber weiterentwickelt und wird elektronisch und nicht mit Luft betrieben. Das elektronische TYFON® wird in verschiedenen Schienenfahrzeugen eingesetzt, auch bei Einheiten wo ein geringer oder keine Druckluftversorgung besteht.

## Schallgeber TYFON® TW 660

Eigenschaften	
Material Trichter	Kunststoff
Schalldruckpegel	120 dBA bei 5m Entfernung
Temperaturbereich	-40°C bis +70°C
Anzahl Kompressionselemente	1 Stück
Gewicht	4.5 Kg

## Verstärker TK 660 zu TYFON® TW660

Eigenschaften	
Betriebsspannung	24V DC
Ausgangsleistung	2x250 W
Temperaturbereich	-25°C bis +50°C
Gewicht	2.6 Kg

## Schallgeber TYFON® TWH 370/1

Eigenschaften	
Material Trichter	Aluminium
Design	Gefaltetes Trichter Design
Schalldruckpegel	116 dBA bei 5m Entfernung
Temperaturbereich	-40°C bis +70°C
Anzahl Kompressionselemente	1 Stück
Abmessung	194x194x230mm
Gewicht	5.3 Kg
Schienenfahrzeugkompatibilität	IEC 61373, EN 50155, EN 50121-3-2

<b>Verstärker TK251H/252H zu TYFON® TWH 370/1</b>
---

<b>Eigenschaften</b>	
Betriebsspannung	110V DC (TK 252)   24V DC (TK 251)
Ausgangsleistung	250 W
Temperaturbereich	-40°C bis +70°C
Abmessungen (HxBxT)	200x285x110mm
Gewicht	3.9 Kg
Schienenfahrzeugkompatibilität	IEC 61373   EN 50155   EN 50121-3-2
Abmessung	194x194x230mm
Gewicht	5.3 Kg
Schienenfahrzeugkompatibilität	IEC 61373, EN 50155, EN 50121-3-2