

Fiche technique

Sirènes pour véhicules ferroviaires électriques TYFON®



La sirène multifonctions pour chaque type de véhicule ferroviaire

La TYFON® électronique est un développement ultérieur du générateur de son pneumatique TYFON® classique et elle fonctionne électroniquement. La TYFON® électronique est utilisée dans différents véhicules ferroviaires, même avec une alimentation en air comprimé faible ou inexistante, par exemple dans les tramways ou les métros.

Générateur de son TYFON® TW 660

• Matériel entonnoir	Matière synthétique
• Niveau de pression acoustique pour 5m de distance	120 dBA
• Gamme de température	-40°C - +70°C
• Nombre d'éléments de compression	1 pièce
• Poids	4.5 kg

Amplificateur TK 660 pour TYFON® TW660

• Tension de service	24V DC
• Puissance de sortie	2 x 250 W
• Gamme de température	-25°C - +50°C
• Poids	2.6 kg

Générateur de son TYFON® TWH 370/1

Matériel entonnoir	Aluminium
Niveau de pression acoustique pour 5m de distance	116 dBA
Gamme de température	-40°C - +70°C
Nombre d'éléments de compression	1 pièce
Dimensions	194x194x230mm
Poids	5.3 kg
Normes, compatibilité véhicules ferroviaires	IEC 61373, EN 50155, EN 50121-3-2

Amplificateur TK251H/252H pour TYFON® TWH 370/1

• Tension de service	110V DC (TK 252) 24V DC (TK 251)
• Puissance de sortie	250 W
• Gamme de température	-40°C - +70°C
• Dimensions (H x L x P)	200x285x110mm
• Poids	3.9 kg
• Normes, compatibilité véhicules ferroviaires	IEC 61373 EN 50155 EN 50121-3-2
• Dimensions (H x L x P)	194x194x230mm
• Poids	5.3 kg
• Normes, compatibilité véhicules ferroviaires	IEC 61373, EN 50155, EN 50121-3-2





TYFON® TW 660



TYFON® TWH 370/1



Amplificateur TK251H/252H