





Appareils de signalisation sonores

Sirène polyphonique 32 sons 110dB

N° 141

Hierarchie	Produit	Coloris	Tension électrique	Dimensions en mm	Fixation	
	141	Sirène polyphonique WM 32 sons	gris	115 - 230 V AC	132x165x136 mm	fixation sur équerre
	141	Sirène polyphonique WM 32 sons	rouge	115 - 230 V AC	132x165x136 mm	fixation sur équerre
	141	Sirène polyphonique WM 32 sons	gris	9 - 60 V DC	132x165x136 mm	fixation sur équerre
	141	Sirène polyphonique WM 32 sons	rouge	9 - 60 V DC	132x165x136 mm	fixation sur équerre

Sirène polyphonique 32 sons



Numéro de commande:	141.100.68
Raccordement:	borne à vis, 2,5mm ² max.
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	presse-étoupe M20 x 1,5 (non inclus)
Puissance acoustique extern:	110dB
Dimensions en mm:	132x165x136 mm
Type de protection:	IP66
Tension électrique:	115 - 230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	22 mA
Plage de température:	-25°C...+70°C
Type de son:	32 sons
Fréquence acoustique:	env. 300 à 4000Hz
Matériel du boîtier:	PC/ABS-Blend

Sirène polyphonique 32 sons



Numéro de commande:	141.000.68
Raccordement:	borne à vis, 2,5mm ² max.
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	presse-étoupe M20 x 1,5 (non inclus)
Puissance acoustique extern:	110dB
Dimensions en mm:	132x165x136 mm
Type de protection:	IP66
Tension électrique:	115 - 230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	22 mA
Plage de température:	-25°C...+70°C
Type de son:	32 sons
Fréquence acoustique:	env. 300 à 4000Hz
Matériel du boîtier:	PC/ABS-Blend

Sirène polyphonique 32 sons



Numéro de commande:	141.100.55
Raccordement:	borne à vis, 2,5mm ² max.
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	presse-étoupe M20 x 1,5 (non inclus)
Puissance acoustique extern:	110dB
Dimensions en mm:	132x165x136 mm
Type de protection:	IP66
Tension électrique:	9 - 60V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	120 mA
Plage de température:	-25°C...+70°C
Type de son:	32 sons
Fréquence acoustique:	env. 300 à 4000Hz
Matériel du boîtier:	PC/ABS-Blend

Sirène polyphonique 32 sons



Numéro de commande:	141.000.55
Raccordement:	borne à vis, 2,5mm ² max.
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	presse-étoupe M20 x 1,5 (non inclus)
Puissance acoustique extern:	110dB
Dimensions en mm:	132x165x136 mm
Type de protection:	IP66
Tension électrique:	9 - 60V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	120 mA
Plage de température:	-25°C...+70°C
Type de son:	32 sons
Fréquence acoustique:	env. 300 à 4000Hz
Matériel du boîtier:	PC/ABS-Blend