






Appareils de signalisation sonores

Sirène polyphonique 32 sons 110dB

N° 140

Hiérarchie	Produit	Coloris	Tension électrique	Dimensions en mm	Fixation
	140 ZZ WM 32 sons	rouge	230 V AC	ø 93 x 73	fixation sur équerre
	140 Sirène polyphonique WM 32 sons	rouge	230 V AC	ø 93 x 73	fixation sur équerre
	140 ZZ WM 32 sons	blanc	230 V AC	ø 93 x 73	fixation sur équerre
	140 Sirène polyphonique WM 32 sons	blanc	230 V AC	ø 93 x 73	fixation sur équerre
	140 Sirène polyphonique WM 32 sons	rouge	24 V DC	ø 93 x 73	fixation sur équerre
	140 Sirène polyphonique WM 32 sons	rouge	24 V DC	ø 93 x 73	fixation sur équerre
	140 Sirène polyphonique WM 32 sons	blanc	24 V DC	ø 93 x 73	fixation sur équerre
	140 Sirène polyphonique WM 32 sons	blanc	24 V DC	ø 93 x 73	fixation sur équerre

Sirène polyphonique WM 32 sons



Numéro de commande:	140.910.55
Raccordement:	borne à vis, 2,5mm ² max., fil unique
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	trou traversant, diamètre max. de câble : 12mm
Puissance acoustique extern:	110dB
Dimensions en mm:	ø 93 x 73
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	max. 30 mA
Plage de température:	-40°C...+80°C
Type de son:	32 sons
Fréquence acoustique:	env. 300 à 4000Hz
Matériel du boîtier:	ABS

Sirène polyphonique WM 32 sons



Numéro de commande:	140.920.55
Raccordement:	borne à vis, 2,5mm ² max., fil unique
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	presse-étoupe M20 x 1,5 (non inclus)
Puissance acoustique extern:	110dB
Dimensions en mm:	ø 93 x 73
Type de protection:	IP65
Tension électrique:	24V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	max. 30 mA
Plage de température:	-40°C...+80°C
Type de son:	32 sons
Fréquence acoustique:	env. 300 à 4000Hz
Matériel du boîtier:	ABS

ZZ 32 sons



Numéro de commande:	140.110.68
Raccordement:	borne à vis, 2,5mm ² max., fil unique
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	trou traversant, diamètre max. de câble : 12mm
Puissance acoustique externe:	100dB
Dimensions en mm:	ø 93 x 73
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 45 mA
Plage de température:	-40°C...+80°C
Type de son:	32 sons
Fréquence acoustique:	env. 300 à 4000Hz
Matériel du boîtier:	ABS

ZZ 32 sons



Numéro de commande:	140.910.68
Raccordement:	borne à vis, 2,5mm ² max., fil unique
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	trou traversant, diamètre max. de câble : 12mm
Puissance acoustique externe:	100dB
Dimensions en mm:	ø 93 x 73
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 45 mA
Plage de température:	-40°C...+80°C
Type de son:	32 sons
Fréquence acoustique:	env. 300 à 4000Hz
Matériel du boîtier:	ABS

Sirène polyphonique WM 32 sons



Numéro de commande:	140.920.68
Raccordement:	borne à vis, 2,5mm ² max., fil unique
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	presse-étoupe M20 x 1,5 (non inclus)
Puissance acoustique extern:	100dB
Dimensions en mm:	ø 93 x 73
Type de protection:	IP65
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	10 mA
Plage de température:	-40°C...+80°C
Type de son:	32 sons
Fréquence acoustique:	env. 300 à 4000Hz
Matériel du boîtier:	ABS

Sirène polyphonique WM 32 sons



Numéro de commande:	140.110.55
Raccordement:	borne à vis, 2,5mm ² max., fil unique
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	trou traversant, diamètre max. de câble : 12mm
Puissance acoustique extern:	110dB
Dimensions en mm:	ø 93 x 73
Type de protection:	IP54
Tension électrique:	24V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	max. 30 mA
Plage de température:	-40°C...+80°C
Type de son:	32 sons
Fréquence acoustique:	env. 300 à 4000Hz
Matériel du boîtier:	ABS

Sirène polyphonique WM 32 sons



Numéro de commande: 140.120.55

Raccordement: borne à vis, 2,5mm² max., fil unique

Fixation: fixation sur équerre

Entrée de câble: presse-étoupe M20 x 1,5 (non inclus)

Puissance acoustique extern: 110dB

Dimensions en mm: ø 93 x 73

Type de protection: IP65

Tension électrique: 24V

Type de tension: DC

Courant absorbé: max. 30 mA

Plage de température: -40°C...+80°C

Type de son: 32 sons

Fréquence acoustique: env. 300 à 4000Hz

Matériel du boîtier: ABS