

Appareils de signalisation sonores

Sirène polyphonique 32 sons 114dB

N° 144

Sirène polyphonique 32 son



Numéro de commande:	144.000.67
Raccordement:	borne à vis avec protection de fil, 1,5mm ² max.
Fixation:	fixation sur sol/sur équer
Entrée de câble:	passer-câble à membrane ; diamètre max. de câble : 13 mm
Puissance acoustique extern:	114dB
Dimensions en mm:	152x109x112,5 mm
Type de protection:	IP65
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	55 mA
Plage de température:	-30°C...+50°C
Type de son:	32 sons
Fréquence acoustique:	env. 300 à 4000Hz
Matériel du boîtier:	PC/ABS-Blend

Sirène polyphonique 32 son



Numéro de commande:	144.000.68
Raccordement:	borne à vis avec protection de fil, 1,5mm ² max.
Fixation:	fixation sur sol/sur équer
Entrée de câble:	passer-câble à membrane ; diamètre max. de
Puissance acoustique extern:	114dB
Dimensions en mm:	152x109x112,5 mm
Type de protection:	IP65
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 30 mA
Plage de température:	-30°C...+50°C
Type de son:	32 sons
Fréquence acoustique:	env. 300 à 4000Hz
Matériel du boîtier:	PC/ABS-Blend

Sirène polyphonique 32 son



Numéro de commande:	144.000.75
Raccordement:	borne à vis avec protection de fil, 1,5mm ² max.
Fixation:	fixation sur sol/sur équer
Entrée de câble:	passé-câble à membrane ; diamètre max. de câble :
Puissance acoustique externe:	114dB
Dimensions en mm:	152x109x112,5 mm
Type de protection:	IP65
Tension électrique:	24V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	max. 200 mA
Plage de température:	-30°C...+50°C
Type de son:	32 sons
Fréquence acoustique:	env. 300 à 4000Hz
Matériel du boîtier:	PC/ABS-Blend