

Appareils de signalisation sonores

Ronfleur électronique continu pulsé 90dB

N° 118

Ronfleur électronique EM continu



Numéro de commande:	118.068.27
Raccordement:	fiche plate 6,3 x 0,8 mm
Fixation:	insertion
Puissance acoustique extern:	90dB
Dimensions en mm:	ø 43 x 48
Type de protection:	IP30
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	20 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	continu
Fréquence acoustique:	ca. 2,4 kHz
Matériel du boîtier:	ABS

Ronfleur électronique EM continu



Numéro de commande:	118.068.14
Raccordement:	fiche plate 6,3 x 0,8 mm
Fixation:	insertion
Puissance acoustique extern:	90dB
Dimensions en mm:	ø 43 x 48
Type de protection:	IP30
Tension électrique:	12V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	20 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	continu
Fréquence acoustique:	ca. 2,4 kHz
Matériel du boîtier:	ABS

Ronfleur électronique EM continu



Numéro de commande:	118.068.28
Raccordement:	fiche plate 6,3 x 0,8 mm
Fixation:	insertion
Puissance acoustique extern:	90dB
Dimensions en mm:	ø 43 x 48
Type de protection:	IP30
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	20 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	continu
Fréquence acoustique:	ca. 2,4 kHz
Matériel du boîtier:	ABS

Ronfleur électronique EM continu



Numéro de commande:	118.068.15
Raccordement:	fiche plate 6,3 x 0,8 mm
Fixation:	insertion
Puissance acoustique extern:	90dB
Dimensions en mm:	ø 43 x 48
Type de protection:	IP30
Tension électrique:	24V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	20 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	continu
Fréquence acoustique:	ca. 2,4 kHz
Matériel du boîtier:	ABS

Ronfleur électronique EM continu



Numéro de commande:	118.068.26
Raccordement:	fiche plate 6,3 x 0,8 mm
Fixation:	insertion
Puissance acoustique externe:	90dB
Dimensions en mm:	ø 43 x 48
Type de protection:	IP30
Tension électrique:	48V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	20 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	continu
Fréquence acoustique:	ca. 2,4 kHz
Matériel du boîtier:	ABS

Ronfleur électronique EM continu pulsé



Numéro de commande:	119.068.27
Raccordement:	fiche plate 6,3 x 0,8 mm
Fixation:	insertion
Puissance acoustique externe:	90dB
Dimensions en mm:	ø 43 x 48
Type de protection:	IP30
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	20 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	cont/pulsé
Fréquence acoustique:	ca. 2,4 kHz
Matériel du boîtier:	ABS

Ronfleur électronique EM continu pulsé



Numéro de commande:	119.002.68
Raccordement:	fiche plate 6,3 x 0,8 mm
Fixation:	insertion
Puissance acoustique extern:	90dB
Dimensions en mm:	ø 43 x 48
Type de protection:	IP30
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	20 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	cont/pulsé
Fréquence acoustique:	ca. 2,4 kHz
Matériel du boîtier:	ABS

Ronfleur électronique EM continu pulsé



Numéro de commande:	119.068.28
Raccordement:	fiche plate 6,3 x 0,8 mm
Fixation:	insertion
Puissance acoustique ex-tern:	90dB
Dimensions en mm:	ø 43 x 48
Type de protection:	IP30
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	20 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	cont/pulsé
Fréquence acoustique:	ca. 2,4 kHz
Matériel du boîtier:	ABS

Ronfleur électronique EM continu pulsé



Numéro de commande:	119.068.15
Raccordement:	fiche plate 6,3 x 0,8 mm
Fixation:	insertion
Puissance acoustique extern:	90dB
Dimensions en mm:	ø 43 x 48
Type de protection:	IP30
Tension électrique:	24V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	20 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	cont/pulsé
Fréquence acoustique:	ca. 2,4 kHz
Matériel du boîtier:	ABS

Ronfleur électronique EM continu pulsé



Numéro de commande:	119.068.26
Raccordement:	fiche plate 6,3 x 0,8 mm
Fixation:	insertion
Puissance acoustique extern:	90dB
Dimensions en mm:	ø 43 x 48
Type de protection:	IP30
Tension électrique:	48V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	20 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	cont/pulsé
Fréquence acoustique:	ca. 2,4 kHz
Matériel du boîtier:	ABS