

Appareils de signalisation sonores

Sonnerie gong d'alarme continu 100dB

N°914

Sonnerie d'alarme continu



Numéro de commande:	914.052.67
Raccordement:	borne à vis, 1,5mm ² max., fil unique
Entrée de câble:	presse-étoupe M16 x 1,5 ; diamètre de
Dimensions en mm:	ø 167 x 76
Type de protection:	IP66
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	90 mA
Plage de température:	-30°C...+50°C
Type de son:	continu
Matériel du boîtier:	acier, revêtu par pulvérisation

Sonnerie d'alarme continu



Numéro de commande:	914.052.68
Raccordement:	borne à vis, 1,5mm ² max., fil unique
Entrée de câble:	presse-étoupe M16 x 1,5 ; diamètre de
Dimensions en mm:	ø 167 x 76
Type de protection:	IP66
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	55 mA
Plage de température:	-30°C...+50°C
Type de son:	continu

Sonnerie d'alarme continu



Numéro de commande:	914.053.68
Raccordement:	borne à vis, 1,5mm ² max., fil unique
Entrée de câble:	presse-étoupe M16 x 1,5 ; diamètre de
Dimensions en mm:	ø 167 x 76
Type de protection:	IP66
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	55 mA
Plage de température:	-30°C...+50°C
Type de son:	continu

Sonnerie d'alarme continu



Numéro de commande:	914.052.55
Raccordement:	borne à vis, 1,5mm ² max., fil unique
Entrée de câble:	presse-étoupe M16 x 1,5 ; diamètre de
Dimensions en mm:	ø 167 x 76
Type de protection:	IP66
Tension électrique:	24V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	300 mA
Plage de température:	-30°C...+50°C
Type de son:	continu