

Appareils de signalisation sonores

Avertisseur de signal 92dB continu

N° 482

	Hiérarchie	Produit	Coloris	Tension électrique	Dimensions en mm	Fixation
	482	Avertisseur de signal continu	gris	115 V AC	ø 70 x 80	fixation sur équerre
	482	Avertisseur de signal continu	gris	12 V AC	ø 70 x 80	fixation sur équerre
	482	Avertisseur de signal continu	gris	12 V DC	ø 70 x 80	fixation sur équerre
	482	Avertisseur de signal continu	gris	230 V AC	ø 70 x 80	fixation sur équerre
	482	Avertisseur de signal continu	gris	24 V AC	ø 70 x 80	fixation sur équerre
	482	Avertisseur de signal continu	gris	24 V DC	ø 70 x 80	fixation sur équerre
	482	Avertisseur de signal continu	gris	42 V AC	ø 70 x 80	fixation sur équerre
	482	Ronfleur continu	gris	12 V DC	ø 70 x 80	fixation sur équerre
	482	Ronfleur continu	gris	6 V DC	ø 70 x 80	fixation sur équerre

Avertisseur de signal 92dB continu



Numéro de com-	482.052.67
Raccordement:	borne à vis avec protection de fil, 1,5mm ² max., fil de faible diamètre, 2,5mm ² max., fil
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	trou traversant, diamètre max. de câble :
Dimensions en mm:	ø 70 x 80
Type de protection:	IP33
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	15 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	continu
Matériel du boîtier:	ABS

Avertisseur de signal 92dB continu



Numéro de com-	482.052.64
mande:	
Raccordement:	borne à vis avec protection de fil, 1,5mm ² max., fil de faible diamètre, 2,5mm ² max.,
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	trou traversant, diamètre max. de câble : 9mm
Dimensions en mm:	ø 70 x 80
Type de protection:	IP33
Tension électrique:	12V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	370 mA
Plage de tempé- rature:	-20°C...+60°C
Type de son:	continu
Matériel du boîtier:	ABS

Avertisseur de signal 92dB continu



Numéro de com-	482.052.54
Raccordement:	borne à vis avec protection de fil, 1,5mm ² max., fil de faible diamètre, 2,5mm ² max., fil
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	trou traversant, diamètre max. de câble :
Dimensions en mm:	ø 70 x 80
Type de protection:	IP33
Tension électrique:	12V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	150 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	continu
Matériel du boîtier:	ABS

Avertisseur de signal 92dB continu



Numéro de commande:	482.052.68
Raccordement:	borne à vis avec protection de fil, 1,5mm ² max., fil de faible diamètre, 2,5mm ² max., fil unique
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	trou traversant, diamètre max. de câble : 9mm
Dimensions en mm:	ø 70 x 80
Type de protection:	IP33
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	15 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	continu
Matériel du boîtier:	ABS

Avertisseur de signal 92dB continu



Numéro de com-	482.052.65
Raccordement:	borne à vis avec protection de fil, 1,5mm ² max., fil de faible diamètre, 2,5mm ² max., fil
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	trou traversant, diamètre max. de câble :
Dimensions en mm:	ø 70 x 80
Type de protection:	IP33
Tension électrique:	24V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	190 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	continu
Matériel du boîtier:	ABS

Avertisseur de signal 92dB continu



Numéro de com- mande:	482.052.55
Raccordement:	borne à vis avec protection de fil, 1,5mm ² max., fil de faible diamètre, 2,5mm ² max., fil
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	trou traversant, diamètre max. de câble : 9mm
Dimensions en mm:	ø 70 x 80
Type de protection:	IP33
Tension électrique:	24V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	70 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	continu
Matériel du boîtier:	ABS

Avertisseur de signal 92dB continu



Numéro de commande:	482.052.66
Raccordement:	borne à vis avec protection de fil, 1,5mm ² max., fil de faible diamètre, 2,5mm ² max., fil unique
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	trou traversant, diamètre max. de câble : 9mm
Dimensions en mm:	ø 70 x 80
Type de protection:	IP33
Tension électrique:	42V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	75 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	continu
Matériel du boîtier:	ABS

Avertisseur de signal 92dB continu



Numéro de commande:	482.347.14
Raccordement:	borne à vis avec protection de fil, 1,5mm ² max., fil de faible diamètre, 2,5mm ² max., fil unique
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	trou traversant, diamètre max. de câble : 9mm
Dimensions en mm:	ø 70 x 80
Type de protection:	IP33
Tension électrique:	12V
Type de tension:	DC
Courant absorbé:	130 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	continu
Matériel du boîtier:	ABS

Avertisseur de signal 92dB continu



Numéro de commande: 482.347.13

Raccordement: borne à vis avec protection de fil, 1,5mm² max., fil de faible diamètre, 2,5mm² max., fil

Fixation: fixation sur équerre

Entrée de câble: trou traversant, diamètre max. de câble :

Dimensions en mm: ø 70 x 80

Type de protection: IP33

Tension électrique: 6V

Type de tension: DC

Courant absorbé: 80 mA

Plage de température: -20°C...+60°C

Type de son: continu

Matériel du boîtier: ABS