



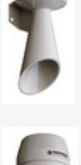

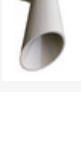


Appareils de signalisation sonores

Avertisseur de signal continu

582

Hiérarchie	Produit	Coloris	Tension électrique	Dimensions en mm	Fixation
	582 Avertisseur de signal continu	gris	115 V AC	ø 70 x 170	fixation sur équerre
	582 Avertisseur de signal continue	gris	12 V AC	ø 70 x 170	fixation sur équerre
	582 Avertisseur de signal continu	gris	12 V DC	ø 70 x 170	fixation sur équerre
	582 Avertisseur de signal continu	gris	230 V AC	ø 70 x 170	fixation sur équerre
	582 Avertisseur de signal continu	gris	24 V AC	ø 70 x 170	fixation sur équerre
	582 Avertisseur de signal continu	gris	24 V DC	ø 70 x 170	fixation sur équerre
	582 Avertisseur de signal continu	gris	42 V AC	ø 70 x 170	fixation sur équerre

Avertisseur de signal continu



Numéro de commande:	582.052.67
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 170
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 continu



Numéro de commande:	582.052.64
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 170
Type de protection:	IP33
Tension électrique:	12V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	330 mA
Plage de température:	-20°C...+60°C
Type de son:	continu
Matériel du boîtier:	ABS

Avertisseur de signal continu



Numéro de commande:	582.052.54
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 170
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 continu



Numéro de commande:	582.052.68
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 170
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 continu



Numéro de commande:	582.052.65
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 170
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 continu



Numéro de commande:	582.052.55
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 170
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 continu



Numéro de commande:	582.052.66
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 170
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