

## 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**



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

**Avertisseur de signal 92dB continu**



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

## Avertisseur de signal 92dB continu



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

## Avertisseur de signal 92dB continu



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

## Avertisseur de signal 92dB continu



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

## Avertisseur de signal 92dB continu



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

## Avertisseur de signal 92dB continu



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

## Avertisseur de signal 92dB continu



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

## Avertisseur de signal 92dB continu



**Numéro de commande:** 482.347.13

**Raccordement:** borne à vis avec protection de fil, 1,5mm<sup>2</sup> max., fil de faible diamètre, 2,5mm<sup>2</sup> 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