

Appareils de signalisation sonores

Avertisseur de signal continu 98dB

N°585

Avertisseur de signal continu



Numéro de commande:	585.000.67
Raccordement:	borne à vis avec protection de fil,
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	passe-câble à membrane ; diamètre
Puissance acoustique externe:	98dB
Dimensions en mm:	91,5 x 82,5 x 84
Type de protection:	IP65
Tension électrique:	115V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 70 mA
Plage de température:	-20°C...+50 °C
Type de son:	continu
Fréquence acoustique:	ca. 110 Hz
Matériel du boîtier:	PC/ABS-Blend; PC

Avertisseur de signal continu



Numéro de commande:	585.000.68
Raccordement:	borne à vis avec protection de fil,
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	passe-câble à membrane ; diamètre
Puissance acoustique externe:	98dB
Dimensions en mm:	91,5 x 82,5 x 84
Type de protection:	IP65
Tension électrique:	230V
Type de tension:	AC
Courant absorbé:	max. 70 mA
Plage de température:	-20°C...+50 °C
Type de son:	continu
Fréquence acoustique:	ca. 110 Hz
Matériel du boîtier:	PC/ABS-Blend; PC

Avertisseur de signal continu



Numéro de commande:	585.000.75
Raccordement:	borne à vis avec protection de fil,
Fixation:	fixation sur équerre
Entrée de câble:	passe-câble à membrane ; diamètre
Puissance acoustique extern:	98dB
Dimensions en mm:	91,5 x 82,5 x 84
Type de protection:	IP65
Tension électrique:	24V
Type de tension:	AC/DC
Courant absorbé:	max. 80 mA
Plage de température:	-20°C...+50 °C
Type de son:	continu
Fréquence acoustique:	ca. 110 Hz
Matériel du boîtier:	PC/ABS-Blend; PC