



28D

Buzzers encastrables étanches
95 dB (A) à 61 cm



POINTS FORTS

Large plage de tensions
Résiste au brouillard salin pendant 300 heures selon ASTM B117
Résiste aux vibrations entre 0 et 55 Hz dans toutes les directions

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore :	95 dB (A) à 61 cm
Type de sons :	28DC : son continu 28DBC : son continu ou pulsé
Fréquence sonore :	2900 Hz ± 250 Hz
Réglage du volume :	jusqu'à -20 dB (A)
Humidité relative :	95 % à 40 °C pour 100 h en continu
Poids :	40 g
Entrées de câble :	Raccordement par cosses
Fixation / montage :	Encastrable
Matériau :	Résine époxy

Puissance sonore dB (A)	Température d'utilisation	Température de stockage	Indice de protection
95 dB (61 cm)	+65°C -20°C	+80°C -40°C	IP66

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC

Référence	Type de son	Tension	Tolérance	Consommation
28DC95012024048	Son continu	12 / 24 / 48 Vcc	9 - 48 Vcc	20 mA (48 Vcc)
28DC95115		48 / 115 Vca	30 - 120 Vca	40 mA (120 Vca)
28DC95230		220 Vca	130 - 220 Vca	40 mA (220 Vca)
28DBC95012024	Son continu ou pulsé	12 / 24 Vcc	5 - 30 Vcc	20 mA (30 Vcc)



O50BE

Buzzer encastrable
80 dB (A) à 10 cm



POINTS FORTS

Très faible consommation
Buzzer encastrable
Raccordement par bornier à vis

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore :	80 dB (A) à 10 cm
Type de son :	Pulsé
Dimensions :	Longueur : 64 mm. Partie émergente après encastrement : 13 mm
Entrées de câble :	Raccordement par bornier à vis
Fixation / montage :	Encastrable dans un perçage de Ø 22 mm
Matériau :	Résine époxy

Puissance sonore dB (A)

80 dB
(10 cm)

AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

CE
EAC

Référence	Tension	Consommation
O50BE80024	24 Vcc / Vca	15 à 30 mA
O50BE80048	48 Vcc / Vca	15 à 30 mA
O50BE80115	115 Vcc / Vca	15 à 30 mA
O50BE80230	230 Vca	15 à 30 mA