

SIRÈNES ET BUZZERS

Buzzers

CE



SIRÈNE PIEZO
S140

SON AIGÜ



SIRÈNE PIEZO
S150

SON AIGÜ



SIRÈNE ÉLECTRONIQUE
S160

SON GRAVE



SIRÈNE ÉTANCHE
SVPS12

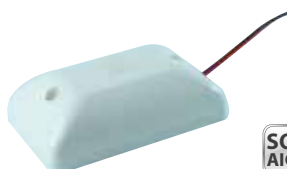
SON GRAVE



SIRÈNE PIEZO MINI
SVPS72 (12V)
SVPS72/24 (24V)

SON AIGÜ

Faible consommation



SIRÈNE PIEZO
LD93 (12V)
LD93/24 (24V)

SON AIGÜ



SIRÈNE PIEZO + STROBO
SLD92 (12V)
SLD92/24 (24V)

SON AIGÜ

RÉFÉRENCE	TENSION (V)	COURANT (mA/h)	PUISSANCE (dB)	DIMENSIONS (mm)	ÉTANCHE
S140	9 à 15V	140	115	40 x 39 x 62	Poussière
S150	9 à 15V	160	120	80 x 60 x 55	Poussière
S160	6 à 12V	350	120	92 x 105	Eau
LD93	10 à 14V	250	115	122 x 72 x 35	Poussière
LD93/24	9 à 28V	120	115	122 x 72 x 35	Poussière
SLD92	10 à 14V	500	115	122 x 72 x 35	Poussière
SLD92/24	9 à 28V	240	115	122 x 72 x 35	Poussière
SVPS72	6 à 14V	105	115	21 x 40 x 48	Poussière
SVPS72/24	9 à 28V	48	115	21 x 40 x 48	Poussière
SVPS12	9 à 15V	1300	125	80 x 80 x 85	Eau

Buzzers

CE



BE12 (sortie fil)
(dim : 25 x 15 x 13 mm)



PMB35LS
(dim : Ø 37 - h 25 mm)



SV15 (230V)
(dim : Ø 42 - h 42 mm)
Signal pulsé rapide

COSSE À VISSER



DM06
(dim : Ø 22 - h 10 mm)



SV10PCB
(dim : Ø 42 - h 42 mm)
2 tons : pulsé ou continu

COSSE FASTON

RÉFÉRENCE	TENSION (V)	COURANT (mA/h)	PUISSANCE (dB)	FRÉQUENCE (KHz)
PMB35LS	3 à 24V	18	101	3
DM06	3 à 20V	16	85	6,6
BE12	9 à 20V	25	75	1,3
SV10PCB	3 à 28V	16	90	2,9
SV15 (Cosse à visser)	60 à 250V AC/DC	18	90	2,9