

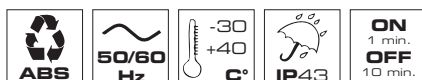
BABYSAI LED



BABYSAI LED

95 dB max

Corpo / Body / Corps



BABYSAI LED			BABYSAI LED			
V DC	12	24	V AC	24	110	240
mA	55	50	mA	145	65	35
dB(A)1m	90	95	dB(A)1m	90	95	95

Codici / Codes

BABYSAI LED

12V DC	37801
24V DC	37802
24V AC	37806
110V AC	37808
240V AC	37809

Avvisatore acustico elettromeccanico di piccole dimensioni con luce a LED. **BABY SAI LED** è sviluppato con capsula acustica elettromagnetica a membrana vibrante, genera un caratteristico suono continuo. Ideale per brevi segnalazioni di chiamata o di allarme.

Tensione operativa

12V DC, 24V DC +/-10%
24V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

Corpo e diffusore suono in ABS. Dotato di base piana, il fissaggio avviene con viteria standard non fornita.

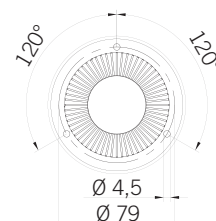
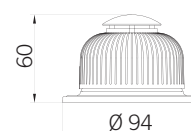
Caratteristiche acustiche

Unità elettromagnetica a membrana vibrante
Suono continuo:
Versioni in DC: 650+/-50Hz
Versioni in AC: 300/7000Hz

Caratteristiche luminose

Luce fissa prodotta da 6 LED di colore rosso.

Certificazioni / Certifications



BABYSAI LED



Compact-size horn with LED light. **BABY SAI LED** has been developed with acoustic electromagnetic capsule with vibrating membrane. The device generates a characteristic continuous sound. Ideal choice for short call or danger signals.

Voltages

12V DC, 24V DC +/-10%
24V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%

Mechanical features

ABS body and sound speaker. Provided with flat base. Screw mounting (screws not included).

Acoustic features

Electromagnetic unit with vibrating membrane
Continuous sound:
DC versions: 650+/-50Hz
AC versions: 300/7000Hz

Optical features

6 red LEDs producing steady light.



Avvisateur acoustique électromécanique de petite taille avec lumière à LED. **BABY SAI LED** a été développé avec capsule acoustique électromagnétique à membrane vibrante, il produit un caractère son continu. Idéal pour des brefs signaux d'appel ou d'alarme.

Tension d'utilisation

12V DC, 24V DC +/-10%
24V AC, 110V AC, 240V AC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Corps et diffuseur acoustique en ABS. Equipé avec base plate, fixation par vis standards non fournies.

Caractéristiques acoustiques

Unité électromagnétique à membrane vibrante
Son Continu :
Versions en DC : 650+/-50Hz
Versions en AC : 300/7000Hz

Caractéristiques optiques

Lumière fixe produite par 6 LED rouges.