



Hangjelzések

A termékválaszték legkeresettebb készülékei



2006



(R)RON System Kft.

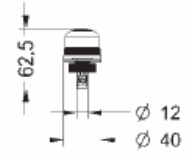
1124 Budapest, Bűrök u. 29. Tel: 225-3616 Fax: 225-3617
Email: ronsy@ronsystem.hu www.ronsystem.hu

Tartalomjegyzék

Buzzer-ek	3. oldal
Ipari kürtök fényjelzéssel	4. oldal
Ipari kürtök	6. oldal
Elektronikus szirénák	9. oldal

BEBIP hangjelző — különböző furatba illeszthető


Védettség: IP55
Hőmérséklet tartomány: -30..+50 °C
Furat: Ø12, Ø16, Ø22
Működtető feszültség: 12-240V AC/DC
Hangerő: 82 dB
Hangjelzés: Szaggatott



Kg. 0,043

Feszültség	Rendelési kód	Rendelési szám
12V AC/DC	BEBIP12DA	38000
24V AC/DC	BEBIP24DA	38001
48V AC/DC	BEBIP48DA	38002
110V DC	BEBIP110D	38003
110V AC	BEBIP110A	38004
240V DC	BEBIP240D	38005
240V AC	BEBIP240A	38006

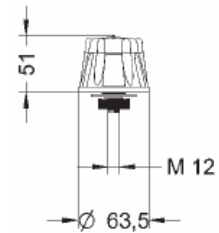
V \equiv	12	24	48	110	240
V \sim				110	240
mA	10	10	10	3.5	7
dB(A)1m	82	82	82	82	82
Hz	4000±300				

BIMF hangjelző integrált fényjelzéssel


BIMF 5T 2B



Védettség: IP55
Hőmérséklet tartomány: -30..+50 °C
Súly: 0,043 kg
Furat: Ø12, Ø16, Ø22
Működtető feszültség: 12-240V AC/DC
Hangerő: 85 dB
Hangjelzés: Folyamatos, gyors szaggatott, lassú szaggatott (állítható)



Kg. 0,102



R BIMF 5T 2B



V \equiv	12 + 24 + 48 + 110 + 240				
V \sim					
mA	25	12	12	10	13
dB(A)1m	85	85	85	85	85
Hz	2500±500				

Ház színe	Feszültség	Rendelési kód	Rendelési szám
Szürke	12-240V AC/DC	BIMF5T2B12240DA	38030
Piros	12-240V AC/DC	RBIMF5T2B12240DA	38032

BABYSAI LD6 *Ipari kürt fényjelzéssel*

BABYSAI LD 6

R BABYSAI LD 6
Védettség: IP43

Hőmérséklet tartomány: -30..+50 °C

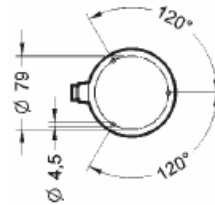
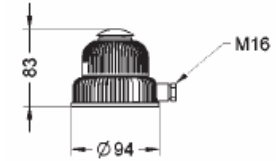
Működtető feszültség: 6-48VDC 6-240VAC

Hangerő: 83-93dB (működtető feszültségtől függően)

Hangjelzés: Folyamatos, szaggatott, típustól függően

V	6	12	24	48
mA	100	55	65	30
dB(A)1m	90	93	90	93

V	6/8	12	24	48	110	240
mA	650	105	145	120	60	35
dB(A)1m	83	83	85	85	90	90



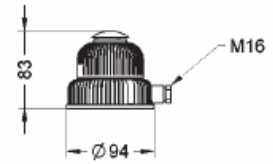
Kg. 0,181

BABYSAI LD6

Ház színe	Feszültség	Hangjelzés	Rendelési kód	Rendelési szám
Szürke	12V DC	Folyamatos	BABYSAILD612D	37801
Szürke	24V DC	Folyamatos	BABYSAILD624D	37802
Szürke	24V AC	Folyamatos	BABYSAILD624A	37806
Szürke	240V AC	Folyamatos	BABYSAILD6240A	37809
Piros	12V DC	Folyamatos	RBABYSAILD612D	37821
Piros	24V DC	Folyamatos	RBABYSAILD624D	37822
Piros	24V AC	Folyamatos	RBABYSAILD624D	37826
Piros	240V AC	Folyamatos	RBABYSAILD624D	37829

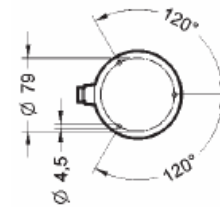
BABYSAI LD6 PG16 *Ipari kürt fényjelzéssel*


Védettség: IP43
Hőmérséklet tartomány: -30..+50 °C
Működtető feszültség: 6-48VDC 6-240VAC
Hangerő: 83-93dB (működtető feszültségtől függően)
Hangjelzés: Folyamatos, szaggatott, típustól függően


BABYSAI LD 6 PG16


V \equiv	6	12	24	48
mA	100	55	65	30
dB(A)1m	90	93	90	93

V \sim	6/8	12	24	48	110	240
mA	650	105	145	120	60	35
dB(A)1m	83	83	85	85	90	90



Kg. 0,181

R BABYSAI LD 6 PG16

Ház színe	Feszültség	Hangjelzés	Rendelési kód	Rendelési szám
Szürke	12V DC	Folyamatos	BABYSAILD6PG1612D	37831
Szürke	24V DC	Folyamatos	BABYSAILD6PG1624D	37832
Szürke	24V AC	Folyamatos	BABYSAILD6PG1624A	37836
Szürke	240V AC	Folyamatos	BABYSAILD6PG16240A	37839
Piros	12V DC	Folyamatos	RBABYSAILD6PG1612D	37851
Piros	24V DC	Folyamatos	RBABYSAILD6PG1624D	37852
Piros	24V AC	Folyamatos	RBABYSAILD6PG1624D	37856
Piros	240V AC	Folyamatos	RBABYSAILD6PG1624D	37859
Szürke	12V DC	Szaggatott	BABYSAILD6PG16SI12D	37861
Szürke	24V DC	Szaggatott	BABYSAILD6PG16SI24D	37862
Szürke	24V AC	Szaggatott	BABYSAILD6PG16SI24A	37866
Szürke	240V AC	Szaggatott	BABYSAILD6PG16SI240A	37869
Piros	12V DC	Szaggatott	RBABYSAILD6PG16SI12D	37881
Piros	24V DC	Szaggatott	RBABYSAILD6PG16SI24D	37882
Piros	24V AC	Szaggatott	RBABYSAILD6PG16SI24D	37886
Piros	240V AC	Szaggatott	RBABYSAILD6PG16SI24D	37889

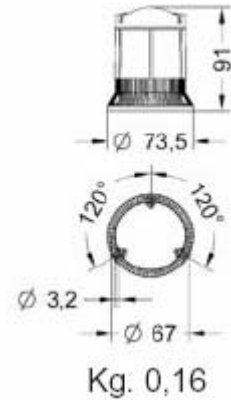
SHV Ipari kürt


SHV

Védettség: IP30
Hőmérséklet tartomány: -30..+50 °C
Működtető feszültség: 6-240V AC/DC
Hangerő: 84-86dB (működtető feszültségtől függően)
Hangjelzés: Folyamatos

V \equiv	6	12	24	48	110	240
mA	110	55	45	35	25	15
dB(A)1m	84	84	84	84	84	84
Hz	650 ± 50					

V \sim	6+8	12	24	48	110	240
mA	600	110	140	115	60	40
dB(A)1m	86	86	86	86	86	86
Hz	300 + 7000					



Feszültség	Hangjelzés	Rendelési kód	Rendelési szám
12V DC	Folyamatos	SHV12D	40753
24V DC	Folyamatos	SHV24D	40755
24V AC	Folyamatos	SHV24A	40756
240V AC	Folyamatos	SHV240A	40762

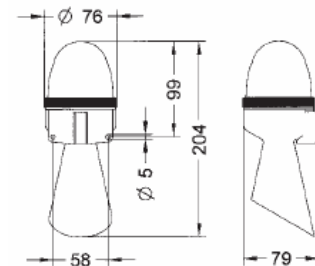
SEM Ipari kürt


SEM

Védettség: IP43
Hőmérséklet tartomány: -30..+50 °C
Működtető feszültség: 6-240V AC/DC
Hangerő: 92-96dB (működtető feszültségtől függően)
Hangjelzés: Folyamatos

V \equiv	6	12	24	48	110	240
mA	90	50	40	20	8.5	6.5
dB(A)1m	96	96	96	96	96	96
Hz	650±50					

V \sim	6+8	12	24	48	110	240
mA	470	110	140	115	55	30
dB(A)1m	92	92	92	92	92	92
Hz	300+7000					



Kg. 0,25

Feszültség	Hangjelzés	Rendelési kód	Rendelési szám
12V DC	Folyamatos	SEM12D	40302
24V DC	Folyamatos	SEM24D	40304
24V AC	Folyamatos	SEM24A	40305
240V AC	Folyamatos	SEM240A	40311

MICROSAI Ipari kürt
Védettség: IP65

Hőmérséklet tartomány: -30..+50 °C

Működtető feszültség: 12-240V AC

Hangerő: 95dB (működtető feszültségtől függően)

Hangjelzés: Folyamatos, szaggatott (típustól függően)


MICROSAI

V ~	12	24	48	110	230	240
mA	830	415	210	90	45	42
dB(A)1m	95	95	95	95	95	95



Kg. 0,31

Feszültség	Hangjelzés	Rendelési kód	Rendelési szám
24V AC	Folyamatos	MS24A	53003
230V AC	Folyamatos	MS230A	53012



MICROSAI SI

V ~	12	24	48	110	230	240
mA	850	430	220	95	48	45
dB(A)1m	95	95	95	95	95	95



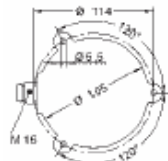
Kg. 0,38

Feszültség	Hangjelzés	Rendelési kód	Rendelési szám
24V AC	Szaggatott	MSSI24A	53531
230V AC	Szaggatott	MSSI230A	53534



MICROSAI SD

V ~	12	24	48	110	230	240
mA	830	415	210	90	45	42
dB(A)1m	95	95	95	95	95	95



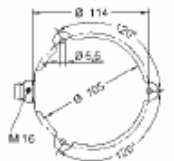
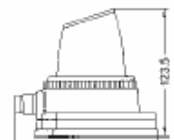
Kg. 0,33

Feszültség	Hangjelzés	Rendelési kód	Rendelési szám
24V AC	Folyamatos	MSSD24A	53003
230V AC	Folyamatos	MSSD230A	53012



MICROSAI SD SI

V ~	12	24	48	110	230	240
mA	850	430	220	95	48	45
dB(A)1m	95	95	95	95	95	95



Kg. 0,39

Feszültség	Hangjelzés	Rendelési kód	Rendelési szám
24V AC	Szaggatott	MSSDSI24A	53531
230V AC	Szaggatott	MSSDSI230A	53534

SAI, SAI SI *Ipari kürt*
Védettség: IP54

Hőmérséklet tartomány: -30..+50 °C

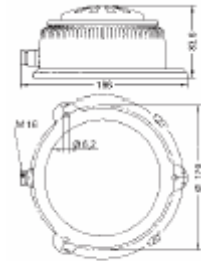
Működtető feszültség: 12-48 VDC 12-240V AC

Hangerő: 105-110 dB (működtető feszültségtől függően)

Hangjelzés: Folyamatos, szaggatott (típustól függően)


SAI, SAI SI

V	12	24	48
A	1.7	0.9	0.45
dB(A)1m	110	110	110
Hz 600÷20000			



Kg. 0,7

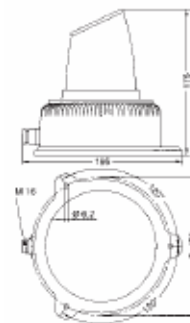
V	12	24	48	110	230	240
A	1.9	1.1	0.54	0.19	0.12	0.13
dB(A)1m	105	105	105	105	105	106
Hz 800÷15000						

Feszültség	Hangjelzés	Rendelési kód	Rendelési szám
12V DC	Folyamatos	SAI12D	42250
24V DC	Folyamatos	SAI24D	42252
24V AC	Folyamatos	SAI24A	42253
230V AC	Folyamatos	SAI230A	42258
12V DC	Szaggatott	SAISI12D	42360
24V DC	Szaggatott	SAISI24D	42362
24V AC	Szaggatott	SAISI24A	42363
230V AC	Szaggatott	SAISI230A	42367



SAI SD, SAI SI SD

V	12	24	48
A	1.7	0.9	0.45
dB(A)1m	110	110	110
Hz 600÷20000			



Kg. 0,7

V	12	24	48	110	230	240
A	1.9	1.1	0.54	0.19	0.12	0.13
dB(A)1m	105	105	105	105	105	106
Hz 800÷15000						

Feszültség	Hangjelzés	Rendelési kód	Rendelési szám
12V DC	Folyamatos	SAISD12D	42270
24V DC	Folyamatos	SAISD24D	42272
24V AC	Folyamatos	SAISD24A	42273
230V AC	Folyamatos	SAISD230A	42278
12V DC	Szaggatott	SAISDSI12D	42369
24V DC	Szaggatott	SAISDSI24D	42371
24V AC	Szaggatott	SAISDSI24A	42372
230V AC	Szaggatott	SAISDSI230A	42376

SE Elektronikus sziréna 32 különböző beállítható hangjelzéssel

Védettség: IP43

Hőmérséklet tartomány: -30..+50 °C

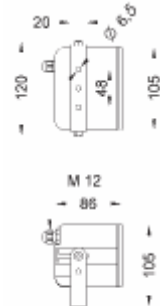
Működtető feszültség: 12-24 VDC 12-240V AC

Hangerő: 102-114 dB (működtető feszültségtől és beállítástól függően)

Hangjelzés: Folyamatos, szaggatott (típustól függően)



V _{DC}	12+24	
V _{AC}	12+24	
mA	400	650
dB(A)1m	Min 102 - Max 114	IP 43



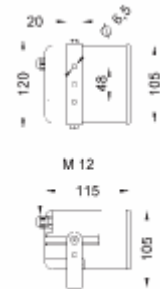
SE 12/30 MS 5

Feszültség	Hangjelzés	Rendelési kód	Rendelési szám
12-24V AC/DC	32 különböző hangjelzés állítható	SE1230MS51224DA	50424

Kg. 0,70



V _{DC}	-	-	-
V _{AC}	48	110	240
mA	200	90	60
dB(A)1m	Min 108 - Max 113		IP 43



SE 12/36 MS32

Feszültség	Hangjelzés	Rendelési kód	Rendelési szám
240V AC	32 különböző hangjelzés állítható	SE1230MS51224DA	50427

Kg. 1,00