

# СИРЕНА – до 117dB(A) за сирове индустријске услове и марине DB15 Серија

IP66/67  
Vodo nepropusna  
Nema korozije  
sve je GRP



## Увод

Ова серија сирена је специјално дизајнирана за употребу у захтевним индустријама и маринама где је неопходна робусна конструкција и висок степен заптивености.

Тело је произведено у потпуности од UV постојаног стакла ојачаног полиестером који не подржава горење, са великиом отпорношћу на ударце.

Уграђени су завртњи од нерђајућег челика, тако да је произведен у потпуности заштићен од корозије.

**MEDC може такође да обезбеди велику серију сирена подесних за употребу у потенцијално експлозивној атмосфери.**

**За више информација погледајте каталог или контактирајте MEDC.**

- ★ IP66 и IP67.
- ★ Температурни опсег  $-55^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$ .
- ★ Отпорна на корозију GRP, сиво обојена.
- ★ Излаз до 117dB(A).
- ★ 27 кориснички подесивих тонова.
- ★ Тоновима могу да буду програмирани по спецификацији купца.
- ★ Носач за монтажу са више положаја од нерђајућег челика.
- ★ Омогућен наставак уземљења.
- ★ Завршно бојење по захтеву купца.
- ★ Допуна у складу са AFNOR NF S 32 001.

Cooper MEDC Ltd, Colliery Road,  
Pinxton, Nottingham NG16 6JF, UK.  
Tel: +44 (0)1773 864100  
Fax: +44 (0)1773 582800

SVECOM d.o.o.  
Устаничка 128а/III 11000 Београд СРБ  
Tel: +381 11 34 64 219  
E-Mail: office@svecom.rs

Sales Enq. Fax: +44 (0)1773 582830 Sales Orders Fax: +44 (0)1773 582832  
E-Mail: medc.sales@cooperindustries.com Web: www.medc.com



## Спецификација

Материјал: Тело и труба од UV постојаног стакла, ојачаног полиестером.  
Помични држачи, завртњи поклопца-нерђајући челик

Завршна обрада: Обојено епокси премазом по захтеву купца.

Звучни излаз: DB15 117dB(A) максимум.

Контрола јачине: Потпуна контрола јачине

*Номинални излаз (dBa)	Улазна струја (mA)
100	150
105	250
108	350
110	450
112	550

\*Излаз мерен при напајању улазним напоном од 24V.  
Тон подешен на 970Hz континуално.

Тежина: 2.6kg апроксимативно, зависи од модела.

Температурни опсег: -55°C до +70°C.

Степен заштитености: IP66 и IP67.

Напајање: До 48V d.c. , до 254V a.c.

В	I
12V d.c.	900mA
24V d.c.	600mA
48V d.c.	280mA
110V a.c.	150mA
120V a.c.	175mA
220V a.c.	93mA
240V a.c.	86mA
254V a.c.	

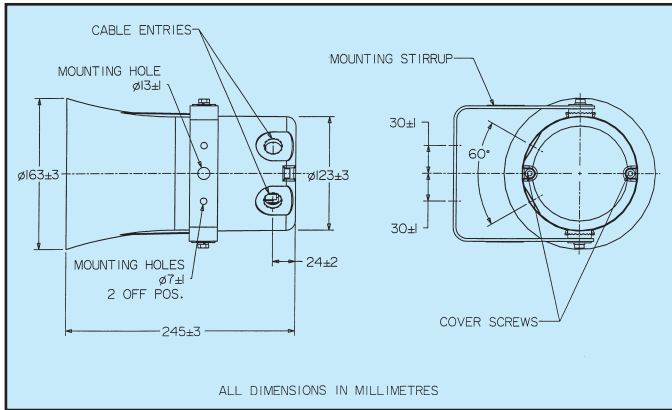
Терминали: 4 x 2.5mm<sup>2</sup> (a.c.), 6 x 2.5mm<sup>2</sup> (d.c.).

Континуитет уземљ.: Распложиво.

Монтажа: Зглобни држач од нерђајућег челика.

Ознаке: Званична и метална ознака опционо.

Улаз каблова: 2 x 20mm ISO.



### Избор тонова

DB15: 27 кориснички подесивих тонова на располагању. Додатно могу да буду програмирана 5 тонова.

DB15P (два стања): Преклапањем између било која два тона од 27 распложивих

- (I) реверзијом поларизације напајања, или
- (II) путем 3 заједничке жице +ve система, преклапањем између две -ve линије.

Напомена: Јединица са два стања је распложива у d.c. верзији (DB15P).

AFNOR NFS 32 001 Распложива не отпорна верзија - контактирајте продају.

## Наручивање

Стандардни кодови су дизајнирани да би помогли у избору одговарајуће јединице. Креирајте референтни број јединице уношењем кодова за сваку компоненту у подесну ћелију. **За стандардне производе расположиве на залихама, контактирајте продају:**

Производ	Опис
<b>DB15P048NG</b>	DB15P Сирена са два стања, до 117dB(A), 24V-48V d.c., избор 27 тонова, 2 x 20mm кабловски улаз, сиво обојен GRP.
<b>DB15P048NR</b>	DB15P Сирена са два стања, до 117dB(A), 24V-48V d.c., избор 27 тонова, 2 x 20mm кабловски улаз, црвено обојен GRP.
<b>DB15240NG</b>	DB15 Сирена, до 117dB(A), 240V a.c., избор 27 тонова, 2 x 20mm кабловски улаз, сиво обојен GRP.
<b>DB15240NR</b>	DB15 Сирена, до 117dB(A), 240V a.c., избор 27 тонова, 2 x 20mm кабловски улаз, црвено обојен GRP.

Тип	Напајање	Опције	Боја																																														
<input type="checkbox"/> <b>DB15</b> <input type="checkbox"/> <b>DB15P</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Напајање</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>12V d.c.</td> <td>012</td> </tr> <tr> <td>24V-48V d.c.</td> <td>048</td> </tr> <tr> <td>*110V a.c.</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>*120V a.c.</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>*220V a.c.</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>*240V a.c.</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>*254V a.c.</td> <td>254</td> </tr> <tr> <td colspan="2">*DB15P није распложива у а.с. верзији.</td> </tr> </tbody> </table>	Напајање	Код	12V d.c.	012	24V-48V d.c.	048	*110V a.c.	110	*120V a.c.	120	*220V a.c.	220	*240V a.c.	240	*254V a.c.	254	*DB15P није распложива у а.с. верзији.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Опција</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Званична</td> <td>D*</td> </tr> <tr> <td>Метална ознака</td> <td>T*</td> </tr> <tr> <td>Континуитет уземљ.</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>R на крају линије</td> <td>R†</td> </tr> <tr> <td>Чеп на избијање</td> <td>P</td> </tr> <tr> <td>Не</td> <td>N</td> </tr> <tr> <td colspan="2">*специфицирајте формулацију</td> </tr> <tr> <td colspan="2">†Специфицир. вредност</td> </tr> </tbody> </table>	Опција	Код	Званична	D*	Метална ознака	T*	Континуитет уземљ.	E	R на крају линије	R†	Чеп на избијање	P	Не	N	*специфицирајте формулацију		†Специфицир. вредност		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Боја</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сиви премаз</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>Црвена</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>Специјална</td> <td>S*</td> </tr> <tr> <td colspan="2">*специфицирајте</td> </tr> </tbody> </table>	Боја	Код	Сиви премаз	G	Црвена	R	Специјална	S*	*специфицирајте	
Напајање	Код																																																
12V d.c.	012																																																
24V-48V d.c.	048																																																
*110V a.c.	110																																																
*120V a.c.	120																																																
*220V a.c.	220																																																
*240V a.c.	240																																																
*254V a.c.	254																																																
*DB15P није распложива у а.с. верзији.																																																	
Опција	Код																																																
Званична	D*																																																
Метална ознака	T*																																																
Континуитет уземљ.	E																																																
R на крају линије	R†																																																
Чеп на избијање	P																																																
Не	N																																																
*специфицирајте формулацију																																																	
†Специфицир. вредност																																																	
Боја	Код																																																
Сиви премаз	G																																																
Црвена	R																																																
Специјална	S*																																																
*специфицирајте																																																	

Све наведене спецификације, димензије, тежине и толеранције су типичне и MEDC задржава право измена свих података без икакве предходне најаве, без прихватања било какве одговорности за њихову употребу.

