

# АЛАРМНО ЗВОНО – до 109 dB(A) EEx d, водо непродорно DB6 Серија



## Увод

Звоно у против експлозивној заштити непропаљиво кућиште је распложиво за два напона. Звоно је произведено од ливеног гвожђа са завршном обрадом епокси премазом.

Боја је у складу са захтевом купца.

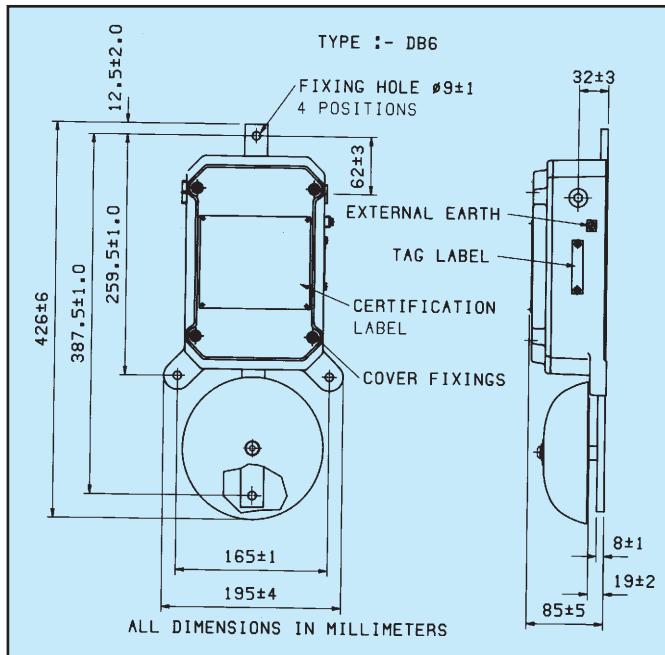
- ★ Употреба у Зони 1 и Зони 2.
- ★ EEx d IIB T5.
- ★ ATEX одобрење Ex II 2G.
- ★ BASEEFA сертификат.
- ★ IP65.
- ★ Сертификована температура –20°C до +55°C.
- ★ 2 кабловска улаза.

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

Сертификати:	CENELEC EN 50014 & EN 50018. Cert. No. Baseefa 03ATEX0257, EEx d IIB T5			
Материјал:	Ливено гвожђе.			
Типкост контакта:	Фосфор и бронза.			
Контакти:	Сребро.			
Намотај:	Бакелит			
Магнет:	Лиснато гвожђе.			
Арматура:	Окреће се око осовине и удара у позадину звона кроз непропаљиво лежиште.			
Завршна обрада:	Сиви епокси премаз стандардно илипо захтеву купца.			
Напајање:	24V d.c. или 200/254V a.c. 50/60 Hz.			
Тежина:	11 kg.			
Сертификована температура:	-20°C do +55°C			
Заптивеност:	IP65.			
Уземљење:	M6 интерно и екстерно обезбеђена тачка за уземљење.			
Терминали:	Терминали одговарајући за 4 x 4mm <sup>2</sup> каблове			
Опсер:	Напајање	VA	A	DB(A) опсер
	24V d.c.	1.92	0.08	98 ± 3
	200/254 a.c.	6/12.7	0.03/0.05	106 ± 3
Ознака:	Таг ознака распложива на захтев.			
Кабловски улаз:	2 x 20mm <sup>2</sup> ISO са једним EEx d слепо постављеним.			

## Наручивање

Следећи кодови су дизајнирани да би помогли у избору одговарајуће јединице. Креирајте референтни број јединице уношењем кода за сваку компоненту у подесну ћелију. **Стандардни производи распложиви на залихама су:**

Производ	Опис
<b>DB6BBNR</b>	Против експлозивна заштићен EEx d, IIB T5, 98 dB(A), 24V d.c., 2 x 20mm улаза, ливено гвожђе, црвено.

Модел	Напајање	Сертификат	Таг ознака	Завршна обрада																												
DB6																																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Напајање</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24V d.c.</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>240V a.c.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Напајање	Код	24V d.c.	B	240V a.c.		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Сертификат</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ATEX</td> <td>B</td> </tr> <tr> <td>Inmetro</td> <td>DM</td> </tr> <tr> <td>вода непрпусно</td> <td>W</td> </tr> </tbody> </table>	Сертификат	Код	ATEX	B	Inmetro	DM	вода непрпусно	W	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Таг ознака</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ознака (специфицирај)</td> <td>Y</td> </tr> <tr> <td>Нема</td> <td>N</td> </tr> </tbody> </table>	Таг ознака	Код	Ознака (специфицирај)	Y	Нема	N	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Завршно</th> <th>Код</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сиво</td> <td>G</td> </tr> <tr> <td>Црвено</td> <td>R</td> </tr> <tr> <td>Друго (специф.)</td> <td>S</td> </tr> </tbody> </table>	Завршно	Код	Сиво	G	Црвено	R	Друго (специф.)	S
Напајање	Код																															
24V d.c.	B																															
240V a.c.																																
Сертификат	Код																															
ATEX	B																															
Inmetro	DM																															
вода непрпусно	W																															
Таг ознака	Код																															
Ознака (специфицирај)	Y																															
Нема	N																															
Завршно	Код																															
Сиво	G																															
Црвено	R																															
Друго (специф.)	S																															

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.

# MEDC