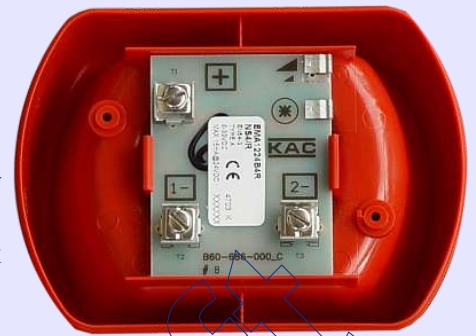


2003/12

**Új év - új hangjelzők**

Vagyis megújulnak a cégünk által forgalmazott KAC típusú 3 hangú hangjelzők. Változatlan külsővel de átalakított belső elektronikával kaphatók az oldalfalra (EMA) és érzékelő aljzat alá szerelhető (DBS) hangjelzők, minden típusú biztonságtechnikai rendszerhez.

A 2004 januárjától megjelenő **EMA1224B4R** és **DBS1224B4W** típusjelzésű hangjelzőkkel közvetlenül helyettesíthetők a most forgalomban lévő és elterjedt típusok, melyek a raktárkészlet erejéig még kaphatóak lesznek.



**Az új eszközök jellemzői:**

- ▶ az előző típusú hangjelzőkhöz képest fele akkora lett a fogyasztásuk, hangerejük pedig ugyanakkora maradt.
- ▶ az eszközökön 4 különféle hangmintát lehet beállítani, mely az eszköz bekötésétől és a \* jelű csúszóérintkező helyzetétől függ. A kiválasztott hangminta alapján működő hangjelző hangerejét pedig a ◀ jelű csúszóérintkező áthelyezésével vagy eltávolításával lehet megválasztani 3 lépcsőben (ezáltal 3 fokozatban csökkenthető az áramfelvétel is).
- ▶ több hangjelző együttes működése esetén az eszközökbe épített szinkronizáló elektronika azonos fázisban szöveltatja meg a hangjelzőket.

- ▶ a hangjelző elektronika kialakításában a felületszerelt technológia és alkatrészek alkalmazásával még megbízhatóbb eszközökhöz jutottunk.
- ▶ kisméretű alkatrészek alkalmazásával több hely maradt a vezetékek bekötéséhez. Lehetőség van a 3 vezetékes bekötésre is, mellyel akár kétszintű, szelektív hangjelzés valósítható meg.
- ▶ a vezetékek biztos kötését az egymástól jól elkülönített csavaros szorító kötőpontok szolgálják, a helyes bekötést pedig a nagyméretű tájékoztató jelek segítik.

Műszaki adatok	EMA1224B4R
Méretetek: hossz x szél x mag	124 x 92 x 64 mm ELPBR aljzattal 124 x 92 x 76.5 mm ESBRE/ESBRS aljzattal
Működési hőmérséklet:	-30°C - +70°C
Működési feszültség:	9 – 33 VDC
Hangerő / Áramfelvétel:	800Hz-es folyamatos hangminta és nagy hangerő esetén
12VDC	94dB(A) @ 1 méteren / 5,5mA
24VDC	103dB(A) @ 1 méteren / 12mA
Beköthető vezeték keresztmetszet:	max. 2.5mm <sup>2</sup> keresztmetszetű kábelek

Műszaki adatok	DBS1224B4W
Méretetek: átmérő x magasság	117 x 30 mm az aljzattal
Működési hőmérséklet:	-30°C - +70°C
Működési feszültség:	9 – 33 VDC
Hangerő / Áramfelvétel:	800Hz-es folyamatos hangminta és nagy hangerő esetén
12VDC	85dB(A) @ 1 méteren / 4,5mA
24VDC	93dB(A) @ 1 méteren / 12mA
Beköthető vezeték keresztmetszet:	max. 2.5mm <sup>2</sup> keresztmetszetű kábelek

Csatlakozók	Jumpers	Hangminta			
+	1-	2-	*	—	Folyamatos 800Hz
✓	✓		✓	—	800Hz és 1000Hz közötti váltakozó
✓		✓	✓	—	Emelkedő 500Hz-től 1200Hz-ig
✓	✓			—	0Hz és 800Hz közötti váltakozó

A megújult hangjelzők alkalmasak tűz- és behatolásjelző rendszerekben történő széleskörű alkalmazásra, ahol a legfőbb szempont a gyors szerelhetőség és az egyszerű, de ugyanakkor üzembiztos működés.

Az **EMA1224B4R** és **DBS1224B4W** hangjelzők változatlan áron, EN54 / LPCB megfelelőséggel és BM-OKF engedéllyel kaphatók jövő év januárjától a Promatt Elektronikánál.



**MINDEN KEDVES OLVASÓNKNAK KELLEMESES KARÁCSONYI ÜNNEPEKET  
ÉS SIKEREKBEŒ GAZDAG BOLDOG ÚJ ÉVET KÍVÁNUNK**



INFO

INFO

INFO

INFO