

# AE604

Kompaktný 4-zónový systém hlasovej signalizácie požiaru  
EN54-16, EN54-4

**PROEL**  
**COMMERCIAL**  
**AUDIO**



Kompaktný 4-zónový systém HSP certifikovaný podľa EN54-16 a EN54-4. Súčasťou je sietový a záložný napájací zdroj, ktorý obsahuje akumulátory, nabíjaciu jednotku a jednotku testovania stavu akumulátorov. Systém obsahuje 2 zosilňovače triedy D 300W + 300W (celkom 600W) s výstupom 100V. Kvalitu audio signálu zabezpečuje systém DSP. Systém obsahuje 2 symetrické, transformátorom oddelené vstupy pre hudobný signál, symetrický transformátorom oddelený vstup pre mikrofón na komerčné hlásenia, monitorovaný vstup pre mikrofón na evakuačné hlásenia, monitorovací reproduktor na prednom paneli, monitorovaný evakuáčny mikrofón na prednom paneli a linkový výstup. Digitálny prehrávač správ, zaznamenaných na mikro SD karte, je profesionálnej kvality – 16 Bit / 48 kHz. V prehrávači správ môže byť zaznamenaných 8 komerčných správ, spúštaných príslušnými kontaktami alebo podľa časového programu a 2 poplachové správy (evakuáčna a výstražná) spúštané systémom EPS s monitorovaným prepojením. Na programovanie a ovládanie systému slúži LCD displej s navigačnými tlačidlami a tlačidlá na priamu aktiváciu evakuáčnej a výstražnej správy.

Typ	AE604
Napájanie	230V a 48Vjs (akumulátory 4 x 12V/18Ah)
Doba zálohového napájania	36 hodín v stave Stand-by + 30 minút hlásenia (plný výkon)
Menovitý výkon	600W RMS (300W + 300W) 100V, na 4 reproduktorových zónach
Frekvenčná charakteristika	100 Hz – 18 kHz (-3dB), odstup signál/šum > 90 dB
Redundantná reproduktorová linka	4 redundantné linky (A + B) pre každú zónu
Monitorovanie reproduktorovej linky	Nezávislé monitorovanie liniek A a B, meranie impedancie 20 kHz + FFT, tolerancia +/- 5%. Detekcia skratu, skratu na zem a prerušenia linky.
Užívateľské rozhranie	Stavové LED, LCD displej, navigačné tlačidlá pre voľbu v systéme menu, tlačidlá pre priamu voľbu (EVACUATE, ALARM, SILENCE)
Spracovanie audio signálu	DSP 16 Bit/48 kHz, 3-pásmový ekvalizér, kompresor/expandér na mikrofónových vstupoch, regulátory hlasitosti, chime
Audio vstupy/výstupy	Hudobný zdroj, mikrofónový vstup (fantóm. napätie, kontakt), link. výstup
Evakuáčny mikrofón	Monitorovaný mikrofón PTT na prednom paneli, RJ45 vstup pre vzdialený evakuáčny mikrofónový pult DBE06
Vstupné riadiace kontakty	2 monitorované kontakty na spúštanie poplachových správ, 8 kontaktov na spúštanie všeobecných správ
Výstupná signalizácia stavu	3 reléové kontakty 230V/1A na signalizáciu stavu systému
Komunikácia	RS-485, USB (port na diagnostiku), RJ-45 10 BASE-T/100
Ochrana prístupu	Predné dvere so zámkom, vstup do menu chránený heslom
Skrinka, rozmery a hmotnosť	Skrinka ústredne: 470(š) x 550(v) x 235(h) mm, 21,2 kg Skrinka na akumulátory: 470(š) x 220(v) x 200(h) mm, 5,15 kg

## Zapojenie samostatného systému AE604

Max. kapacita rozšírenia:

1x AE604

8 x DBE01 alebo DBE06 alebo DBEVFR1 (evakuačný mikrofón)

8 x BM101 (mikrofón pre komerčné hlásenie, s predzosilňovačom a DSP, RJ45 IN/OUT) alebo 2 x BM102 (štandardný dynamický mikrofón pre komerčné hlásenie, RJ45 IN/OUT)

Pozn.: V sieti LAN môže byť zapojených max. 8 x AE300/AE604 a 4 mikrofónové pulty DBE108E.

