

ECHO

ABSOLON^{alarm}

ABSOLONU

červenec | srpen 2016

7/16
8/16

PŘEDSTAVUJE NOVINKU VE SVÉM SORTIMENTU:

**systemy evakuačního ozvučení od firmy
AMBIENT SYSTEM: systemy MULTIVES a MINIVES**



Cílem je vytvoření vysoce specializovaných řešení evakuačního ozvučení pro budovy a jiné stavební objekty spojených s účinnou komunikací, profesionálním zvukem jakož i bezpečností.

AMBIENT SYSTEM získal v roce 2010 certifikát kvality ISO 9001: 2008



SYSTÉM MULTIVES

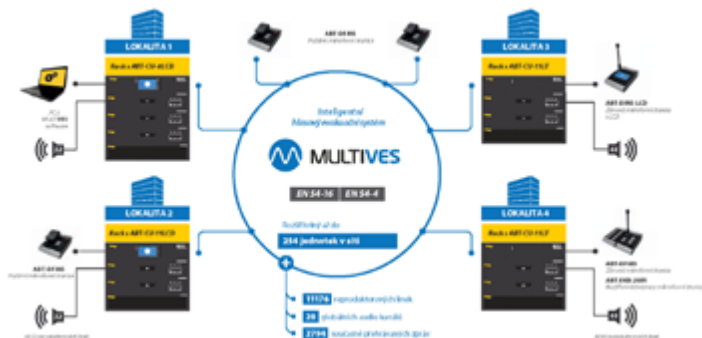
Systém MULTIVES byl navržen jako všestranný obecně srozumitelný, proto dokonale plní svou úlohu v architektuře od středně velkých budov až po velké projekty jako jsou letištní terminály, rafinerie, nákupní centra, skladové haly, továrny a kancelářské budovy.

Modulární konstrukce řídicích jednotek umožňuje optimální přizpůsobení potřebám investorů při splnění všech požadavků norem a předpisů.

Systém MULTIVES je založen na technologii metalických a optických vláken pro přenos digitálních poplachových zpráv, stejně jako komerční hudby. Hlavním úkolem tohoto systému je pracovat se systémy požární signalizace a zajistit automatické spouštění nouzových zpráv o nebezpečích v budovách. Všechny funkce systému byly navrženy v souladu s normou EN 54-16, povinnou normou v Evropské unii.

Systém se skládá z řídicí jednotky MULTIVES, multi-kanálových výkonových zesilovačů, řízených jednotek napájení, požárních mikrofonů a zónových mikrofonů.

Srdcem systému je digitální platforma ambiTEC – protokol přenosové soustavy, který umožňuje distribuovat evakuační signály a zvuky v celé síti. Tím je zajištěna časová synchronizace přehrávání zpráv mezi jednotkami a okamžité přepnutí do náhradního kanálu v případě selhání aktivního kanálu.



Systém MULTIVES je plně integrován se systémem požární signalizace Labor Strauss, který je také v sortimentu naší firmy, můžeme proto nabídnout komplexní řešení.



Z bohatého portfolia referenčních instalací průmyslových, kancelářských, obytných objektů a objektů veřejného užítku upozorňujeme zejména na největší investice spojené s arénami EURO 2012. AMBIENT SYSTEM navrhl a nainstaloval systém Professional Sound integrovaný se systémem evakuačního zvučení mimo jiné na stadionech Lecha Poznaň a Legie Varšava.

- Flexibilní a rozšiřitelný systém - plně digitální audio
- Modulární jednotky do skříní RACK
- Plná integrace s požární signalizací
- Vzdálená správa prostřednictvím WAN a LAN
- Propojení mezi jednotkami metalickými kabely / optickými vlákny
- Dotykové obrazovky pro snadné ovládání
- Interkom mezi mikrofonními stanicemi
- 32 GB flash paměti pro přehrávání a nahrávání zpráv o (48 kHz, 32 bytů)
- Počet současných zpráv je omezen pouze počtem karet reproduktorových linií
- Vestavěný DSP vstupních a výstupních kanálů, individuální nastavení zpoždění výstupů
- Síťovatelné multikanálové zesilovače Class-D
- Plánovač zpráv pro různé reproduktorové zóny
- Plně certifikované komponenty: Řídicí jednotky (EN 54-16), požární a zónové mikrofony (EN 54-16), zesilovače třídy D - (EN 54-16), napájecí jednotky (EN 54-4), požární reproduktory (EN 54-24).

V současné době nabídka AMBIENT SYSTEM zahrnuje následující typové řady certifikovaných reproduktorů:

Reproduktory série ABT-T



Reproduktory ABT-T jsou určeny pro jednoduché i většinu komplikovaných a složitých zvukových systémů, kombinují vynikající akustický výkon s estetikou, odolnost proti mechanickému poškození a měnícím se povětrnostním podmínkám, snadnou a rychlou instalací a nízkou cenou.

ABT-T jsou vysoce výkonné reproduktory pro použití za všech povětrnostních podmínek. S vyrovnanou frekvenční charakteristikou zaručují vysokou srozumitelnost řeči. Jsou vhodné také pro vysílání hudby na pozadí.

Reproduktory série ABT-S



Stropní reproduktory ABT-S jsou určeny pro aplikace, které vyžadují minimální velikost reproduktorů při zachování vysoké kvality zvuku. Jejich parametry byly pečlivě vyladěny v akustické komoře. Stropní reproduktory ABT-S byly navrženy pro práci s vysokou úrovní zvuku při maximálním snížení příkonu. Reproduktory s vysokou účinností v širokém pásmu zaručují nejvyšší srozumitelnost řeči.

Parametry reproduktorů umožňují použití v podhledech ve standardní výšce, jakož i v případech, kdy je vzdálenost mezi podhledem a stropem mnohem větší.

Díky moderním technologiím, stropní reproduktory série ABT-S kombinují vynikající akustický výkon a estetiku, odolnost proti mechanickému poškození a měnící se klimatické podmínky. Vyznačují se snadnou a rychlou instalací.

Reproduktory série MCR-S



Reproduktory řady MCR-S se vyznačují snadnou instalací (systém super-fit), vysokou estetikou a odolností proti krádeži. V naší nabídce najdete reproduktory pro použití v různých kategoriích objektů a prostorů, jakož pro použití ve venkovním prostředí.

Reproduktory série ABT-LA



Reproduktory řady ABT-LA představují novou kvalitu požárními reproduktory. Reproduktory ABT-LA jsou lineárně uspořádané reproduktory. Poskytují mnohem větší dosah při zachování vysoké jednotné úrovně zvuku v poslechovém prostoru. Sloupce ABT-LA generují rovinné akustické vlnoplochy ve svislé ose, vyznačují se velmi vysokou směrovostí v rovině - což je důvod, proč zvuk vydávaný přes kolonu směřuje přesně do poslechového prostoru a nikoli do oblastí jako je strop nebo podlaha. Sloupce ABT-LA jsou určeny především do místností s dlouhou dobou dozvuku a dalších prostor s akustickými podmínkami nevýhodnými pro srozumitelnost řeči. Konstrukce ABT-LA umožňuje snadné mechanické

a elektrické spojení dvou sloupců do jednoho souvislého celku, takže dostaneme reproduktor s vyšším výkonem a delším dosahem. Proměnnou geometrií sloupec umožní vytvořit dva paprsky zvuku v různých úhlech. Šířka pásma ABT-LA je určen pro věrnou reprodukci řeči, poskytuje nejvyšší výkon při srozumitelnosti řeči vyžadované pro evakuační ozvučení.

Robustní hliníkový kryt, ocelové montážní držáky a krytí IP 65 zaručuje dlouhou životnost a bezporuchový provoz ve všech podmínkách - v interiéru i ve vnějším prostředí. Sloupce jsou zcela prachotěsné a odolné proti přímému proudu vody.

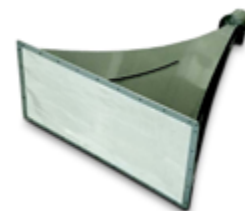
Reproduktory série ABT-W6



Reproduktory ABT-W6 jsou elegantní multi-reproduktory poskytující nejlepší akustické vlastnosti. Robustní odolné pouzdro chrání reproduktor proti vandalismu. Reproduktor je určen pro montáž na stěnu nebo na strop. Navíc má možnost zapuštěné montáže, díky čemuž dokonale vyhovuje prostorům, které vyžadují vysokou estetiku. Může také být vybaven dodatečným sempro připojení záchranného lana. Toto řešení umožňuje montáž reproduktorů do struktur s nulovou požární třídou odolnosti. Jedním z provedení je reproduktor ABT-W6/AB se 2 elektroakustickými měniči, 2 transformátory a 2 nezávislými keramickými svorkovnicemi s pojistkami, takže lze připojit dvě nezávislé reproduktorové linky A / B.

Reproduktory pro speciální použití série ABT-TNL

Vysoce směrové reproduktory speciálně navržené pro evakuační ozvučení tunelů - vysoký výkon a speciální konstrukce zajišťující reprodukci řeči se srozumitelností na velmi velké vzdálenosti.



Reproduktory pro speciální použití série ABT-HP

Výkonové dvoupásmové reproduktory (až 240W) pro evakuační ozvučení velkých prostor v širokém kmitočtovém spektru.



Váš tradiční a dlouholetý distributor je tu stále pro Vás.

Navýšili jsme skladové zásoby a máme pro Vás připraveny

**"SKLADY PLNÉ
JABLOTRONU".**

JABLOTRON
ALARM SYSTEMS

Objednávat můžete **ZDE** nebo se za námi zastavte osobně a povodeň zboží vás zaplaví!



HIKVISION
HIKVISION
HIKVISION
HIKVISION
HIKVISION

SLEVY

Velké snížení cen u celého sortimentu

HIKVISION

ABSOLON a l a r m



EZS
ELEKTRONICKÉ ZABEZPEČOVACÍ
SYSTÉMY



EPS
ELEKTRONICKÉ PROTIPOŽÁRNÍ
SYSTÉMY

CCTV
KAMEROVÉ
SYSTÉMY



ACS
SYSTÉMY KONTROLY
VSTUPŮ



PRAHA

Březínova 9, 186 00, Praha 8
Tel.: **221 778 277, 221 778 274, 221 778 278**
GSM: **604 233 133**
Fax: **224 814 028**



BRNO

Nováčkova 53, 614 00, Brno
Tel.: **420 533 424 481**
GSM: **607 044 126, 420 727 959 524**



ČESKÉ BUDĚJOVICE

Skuherského 72, 370 01, České Budějovice
Tel.: **386 356 734**
GSM: **604 259 425**
Fax: **386 352 591**



PLZEŇ

Americká 34, 301 01, Plzeň
Tel.: **377 226 750**
GSM: **605 273 229**



OSTRAVA

Slévárenská 9, 709 00, Ostrava
Tel.: **596 136 316**
GSM: **602 786 655**
Fax: **596 135 455**



LÁŽOVICE 52 (centrální sklad)

Tel.: **221 778 277, 221 778 274, 221 778 278**
GSM: **725 975 196**
Fax: **224 814 028**