



PN-EN 54-16

PN-EN 54-4

ŚD CNBOP-PIB 5069/2023

1438-CPR-0948/W

Skalowalny cyfrowy system DSO/PA

- ✓ Elastyczna oraz skalowalna konfiguracja
- ✓ W pełni cyfrowa transmisja audio
- ✓ Modułowa konstrukcja jednostek kontroli
- ✓ Łatwa integracja z systemami wykrywania pożaru
- ✓ Zaawansowane funkcje audio DSP
- ✓ Zdalne zarządzanie poprzez połączenie WAN
- ✓ Redundantne połączenie pomiędzy jednostkami kontroli oraz mikrofonami strażaka
- ✓ Funkcje interkomu pomiędzy wszystkimi mikrofonami strażaka oraz strefowymi
- ✓ Unikatowa funkcja dynamicznego alokowania wzmacniaczy zapasowych

Skalowalny cyfrowy DSO/PA

System smartVES został stworzony z myślą o ogólnie pojmowanej wszechstronności, dlatego doskonale spełnia swoją rolę w architekturze centralnej dla średniej wielkości budynków, jak i rozproszonej dla największych projektów, takich jak terminale lotnicze, rafinerie, centra handlowe czy biurowce. Jednocześnie modułowa konstrukcja jednostek kontroli pozwala na optymalne dostosowanie się do potrzeb inwestora przy jednoczesnym spełnieniu wszystkich wytycznych projektowych.

System smartVES oparty jest o technologię światłowodowego przesyłania cyfrowych komunikatów alarmowych, komercyjnych jak również muzyki. Głównym zadaniem systemu jest współpraca z systemami wykrywania pożaru i automatyczne rozsyłanie komunikatów o zagrożeniu w budynkach.

Wszystkie funkcje systemu zostały zaprojektowane zgodnie z normą EN 54-16, obowiązkowym standardem w Unii Europejskiej od 31 marca 2011 oraz Rozporządzeniem MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010.

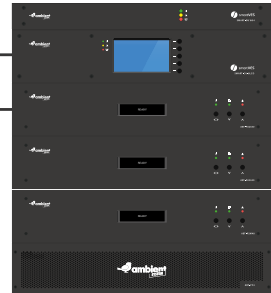
Na system smartVES składają się jednostki kontroli, wielokanałowe wzmacniacze mocy, jednostka zarządzania zasilaniem, mikrofon strażaka oraz mikrofony strefowe wraz z dedykowanymi 20-przyciskowymi rozszerzeniami.

Sercem systemu jest cyfrowa platforma wraz z opracowanym przez Ambient System protokołem transmisji, który pozwala na rozsyłanie sygnałów ewakuacyjnych oraz audio po całej sieci systemowej. Takie rozwiązanie gwarantuje synchronizację czasową przy odtwarzaniu komunikatów między jednostkami oraz natychmiastowe przełączenie na zapasowy obwód w przypadku uszkodzenia aktywnego połączenia.



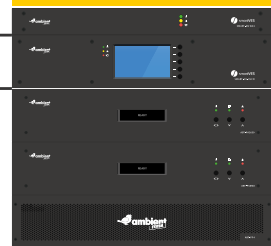
OBIEKT 1

Szafa z SMART-CU-8LCD



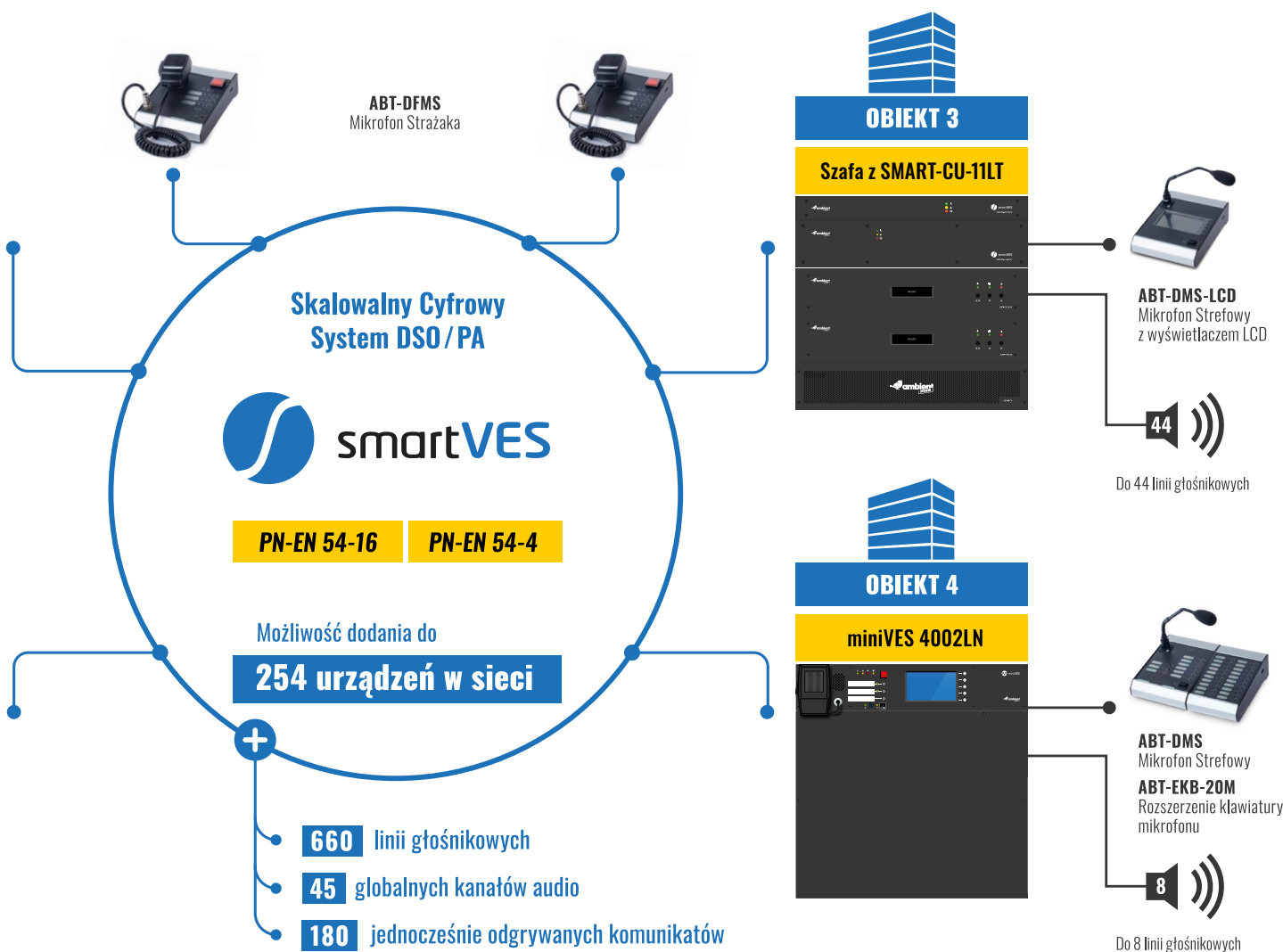
OBIEKT 2

Szafa z SMART-CU-11LCD



GŁÓWNE PARAMETRY SYSTEMU SMARTVES

- » **Zgodność z PN-EN 54-16, ŚD CNBOP-PIB 5069/2023**
- » **45 globalnie dostępnych kanałów audio**
- » **Max. 254 jednostki w sieci**
- » **Maksymalna liczba jednocześnie odtwarzanych komunikatów ograniczona do ilości kart kontroli xCtrLine-44 oraz xCtrLine-2/4 w jednostkach kontroli**
- » **Funkcja interkomu pomiędzy wszystkimi mikrofonami systemowymi**
- » **Po 4 analogowe wejścia audio w każdej jednostce kontroli oraz mikrofonach strefowych**
- » **Każda jednostka nadzoruje do 12 wzmacniaczy**
- » **Do 32 GB na karcie mikro / SD przeznaczone dla odtwarzania i zapisywania komunikatów (48 kHz, 32 bit)**
- » **4 wspólne szyny 100 V dla wszystkich kart w ramach jednostki kontroli, umożliwiające podłączenie zapasowego wzmacniacza oraz stworzenie optymalnego kosztowo systemu DSO odtwarzającego do 4 komunikatów jednocześnie**
- » **Cyfrowe przetwarzanie sygnałów audio umożliwia implementację 3 pasmowych filtrów na każdym z wejść, 8 w pełni przestrajalnych filtrów, linię opóźniającą, limiter audio oraz eliminator sprzężeń akustycznych na każdym z wyjść analogowych na jednostkach kontroli**



ELEMENTY SYSTEMU SMARTVES

Urządzenia smartVES

SMART-CU-8LCD	Jednostka kontroli – 8 slotów z ekranem dotykowym
SMART-CU-11LT	Jednostka kontroli – 11 slotów
SMART-CU-11LCD	Jednostka kontroli – 11 slotów z ekranem dotykowym
SMART-PAXXXX/E	Wzmacniacze mocy
SMART-PSM48/E	Menadżer zasilania
SMART-DU1604	Adaptacyjny procesor audio
SMART-AMAP-6	Punkt agregacji mikrofonów pomiarowych
SMART-ANSM-01	Mikrofon pomiaru tła akustycznego
SMART-xCtrlLine-44	Karta kontroli linii głośnikowych

Wymienne moduły systemu smartVES

ABT-xNET-1Gb/WAN/RS	Karta komunikacyjna
ABT-xLogIN-8f	Karta wejść logicznych dla slotów funkcyjnych
ABT-xLogIN-8c	Karta wejść logicznych dla slotów kontrolnych
ABT-xLogOUT-8f	Karta wyjść przekaźnikowych dla slotów funkcyjnych
ABT-xLogOUT-8c	Karta wyjść przekaźnikowych dla slotów kontrolnych
ABT-xAudIO-4/8-RS	Karta 4 wejść / 8 wyjść audio + RS485 z DSP
ABT-xAudI-8	Karta 8 wejść audio
ABT-xCtrlLine-2	Karta kontroli 2 linii głośnikowych
ABT-xCtrlLine-4	Karta kontroli 4 linii głośnikowych

Jednostka kontroli

PN-EN 54-16

PN-EN 54-4

ŚD CNBOP-PIB 5069/2023

1438-CPR-0948

SMART-CU-8LCD



Jednostka kontroli SMART-CU-8LCD jest urządzeniem o modułowej konstrukcji, z wyjątkowymi możliwościami rozszerzenia ilości przetwarzanych wejściowych oraz wyjściowych sygnałów audio. To sprawia, że SMART-CU-8LCD może pełnić rolę wysokiej jakości matrycy PA z funkcjonalnościami i wymaganiami stawianymi najnowocześniejszym dźwiękowym systemom ostrzegawczym.

Dostępność 8 slotów kontrolnych dla dedykowanych kart oraz 4 sloty funkcyjne, głównie przeznaczone z myślą o podłączeniu takich źródeł jak CD, radio lub serwer reklamowy, powoduje wyjątkową elastyczność i ogrom możliwości konfiguracyjnych systemu z punktu widzenia projektowego oraz użytkowego.

Jednostka przy maksymalnym wykorzystaniu zasobów DSP może obsłużyć 16 analogowych sygnałów wejściowych audio, 32 wyjściowe oraz 8 cyfrowych sygnałów audio z i do sieci smartVES. Ponadto każda z 4 obsługiwanych kart

ABT-xAudio-4/8-RS zapewnia wyjątkową funkcjonalność taką jak: 3 pasmowy, parametryczny korektor na każdym z wejść audio, 8-pasmowy, parametryczny korektor,

linię opóźniającą, eliminator sprzężeń oraz limiter na każdym z wyjść audio.

CHARAKTERYSTYKA

- » **PN-EN 54-16:2011 nr 1438-CPR-0948, Świadectwo dopuszczenia nr 5069/2023**
- » **W pełni sieciowalna jednostka, pozwalająca na konfigurację, kontrolę oraz diagnostykę poprzez sieć Ethernet**
- » **8 slotów kontrolnych dedykowanych dla kart kontroli oraz kart wejść / wyjść logicznych**
- » **4 sloty funkcyjne przeznaczone do rozszerzenia systemu o dodatkowe wejścia oraz wyjścia logiczne**
- » **8 komunikatów odgrywanych jednocześnie**
- » **Do 254 urządzeń w jednej sieci**
- » **Możliwość monitorowania do 12 wzmacniaczy**
- » **Wbudowane 2 wejścia kontaktowe i 2 wyjścia przełącznikowe**
- » **Wysokiej jakości niekompresowany dźwięk 48 kHz, 32 bity rozdzielczości**
- » **1 x POE port**
- » **Wsparcie do 32 GB pamięci SD przeznaczonej do zapisu oraz odczytu komunikatów audio, jak również przechowywania pełnej konfiguracji**
- » **2 x 1 Gbit porty dostępne do rozbudowy systemu**
- » **Jednostka obsługuje do 4 kart ABT-xAudio-4/8-RS**

SMART-CU-8LCD	
Parametry elektryczne	
Zasilanie	48 V DC (zakres pracy 40-57 V DC), złącze z zaciskami śrubowymi M2.5, Odległość między przegrodami 5,08mm
Ilość slotów funkcyjnych dla kart	4
Ilość slotów kontroli dla kart	8
Długość komunikatu	Obsługiwane karty SD HC do 32 GB; W zestawie dołączono karty SDHC SLC 512 MB; zapewni 20 minut komunikatów
Wyświetlacz LCD	Dotykowy, kolorowy 4,5" LCD
Karta DSP	8-pasmowy korektor, limiter oraz linia opóźniająca na każdym z wyjść audio jednostki kontroli, 3-pasmowy korektor na każdym wejściu audio jednostki kontroli
Karta komunikacji wewnątrz systemowej	Komunikacja pomiędzy urządzeniami na duże odległości: <ul style="list-style-type: none"> › 1000BASE-X po światłowodzie › 2 porty zapewniające redundantne połączenie Komunikacja pomiędzy urządzeniami zainstalowanymi obok siebie: <ul style="list-style-type: none"> › 1000BASE-TX / RJ45 po kablach CAT5E – 2 porty dostępne na tylnym panelu urządzenia › 100BASE-TX / RJ45 po kablach CAT5 – 1 port dostępny na tylnym panelu do podłączenia do sieci zewnętrznej (patrz uwagi)
Komunikacja z PC	PC (oprogramowanie do uruchamiania): złącze RJ45, połączenia skrętką w standardzie TIA/EIA-568-B poprzez protokół Ethernet
Dostępne protokoły komunikacyjne	Modbus*, SNMP *, SMS, OPC *
Moduł światłowodu – typ złącza / rodzaj światłowodu	Moduły typu SFC, złącze typu SC/LC, światłowód wielomodowy lub jednomodowy, E 30 lub E 90, OM1 lub OM2
Środowisko przechowywania i pracy	
Temperatura pracy	-5°C / +40°C
Wilgotność otoczenia podczas pracy	15% do 80% (bez skraplania)
Temperatura przechowywania	-20°C / +70°C
Wilgotność otoczenia podczas przechowywania	15% do 80% (bez skraplania)
Parametry mechaniczne	
Wykończenie	Materiał obudowy: stal; Panel przedni wykonany z płyty metalowej malowanej na czarno
Wymiary	482 (szer.) × 85 (wys.) × 325 (gł.) mm
Akcesoria	
Akcesoria	2 wsporniki i 4 śruby montażowe do rack, 8 zaślepek wolnych slotów, złącze zasilania, oraz BUS-ów 100 V

*wymagane zastosowanie dodatkowego licencjonowanego oprogramowania YELLOW Serwer

Jednostka kontroli

PN-EN 54-16

PN-EN 54-4

ŚD CNBOP-PIB 5069/2023

1438-CPR-0948

SMART-CU-11LCD / SMART-CU-11LT



SMART-CU-11LCD

Jednostka kontroli SMART-CU-11LCD/LT łączy w sobie funkcje wejść/wyjść audio, matrycy, DSP, kontrolera linii głośnikowych, przełącznika sieciowego w jednym urządzeniu.

Elastyczna, modułowa konstrukcja jednostki kontroli pozwala na optymalizację projektów z punktu widzenia sprzętowego oraz zredukowanie kosztów użytkowania całego systemu bez względu, czy jest to system obejmujący swoim działaniem jeden obiekt, czy wiele rozproszonych budynków, połączonych poprzez sieć światłowodową.

W przypadku utraty połączenia z jednostką nadrzędną, dzięki zapisanej lokalnie konfiguracji, jednostka kontroli SMART-CU-LCD/LT jest w stanie samodzielnie realizować scenariusze akcji pożarowej. Urządzenie wpięte w główny pierścień komunikacyjny systemu potrafi sterować wzmacniaczami i menadżerami zasilania, jak również pobierać sygnały alarmowe i cyfrowe oraz przesyłać je do innych urządzeń w systemie.

SMART-CU-LCD/LT dystrybuuje sygnały audio z wzmacniaczy do linii głośnikowych oraz nadzoruje prawidłowe ich działanie. Jednostki kontroli są wyposażone

w kartę SMART-cAudio-4/12, która umożliwia przetwarzanie 4 liniowych wejść audio, 12 liniowych wyjść audio z zaawansowanym procesorem przetwarzania audio. Jednostka SMART-CU-11LT może zostać wyposażona w dotykowy wyświetlacz LCD, który zwiększa

funkcjonalność jednostki kontroli poprzez dostęp bezpośredni do funkcji monitoringu linii głośnikowych, szczegółowego opisu błędów systemowych oraz wielu funkcji zarządzających – tak rozszerzona jednostka przyjmuje nazwę SMART-CU-11LCD.

CHARAKTERYSTYKA

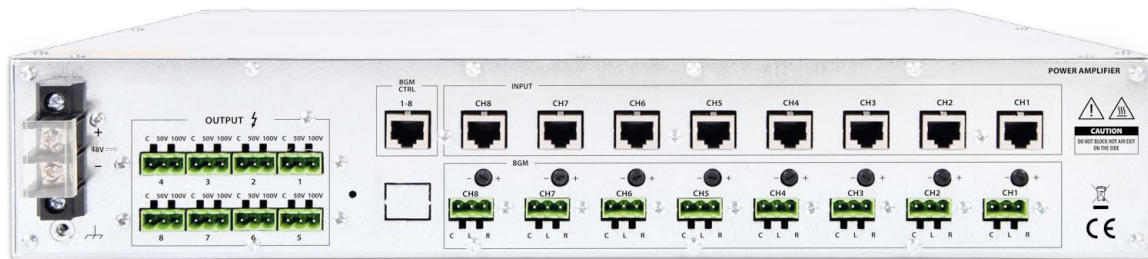
- » **Certyfikowany system PN-EN 54-16:2011 nr 1438-CPR-0948, Świadectwo dopuszczenia nr 5069/2023**
- » **W pełni sieciowy system pozwalający na konfigurację, kontrolę oraz diagnostykę systemu poprzez sieć Ethernet**
- » **Do 254 urządzeń w jednej sieci**
- » **11 slotów kontroli przeznaczonych dowolnie dla kart kontroli linii głośnikowych, kart wejść lub wyjść logicznych**
- » **Wbudowane 4 liniowe wejścia audio, 12 liniowych wyjść audio**
- » **Możliwość jednoczesnego odtwarzania 12 różnych sygnałów audio / komunikatów**
- » **Wbudowana wysokiej jakości karta pamięci typu SD / Micro SD SLC o pojemności do 32 GB**
- » **Wysokiej jakości niekompresowany dźwięk 48 kHz, 32bity rozdzielczości**
- » **Możliwość podłączenia do 12 monitorowanych wzmacniaczy**
- » **Wbudowane programowalne 2 wejścia oraz 2 wyjścia logiczne**
- » **2 x 1 Gbit porty dostępne do rozbudowy systemu**
- » **45-kanałowa, cyfrowa szyna audio jakości wyższej niż dźwięk na płytach Audio CD**
- » **Dostępna dla wszystkich jednostek w sieci**
- » **Wbudowane DSP z 3-pasmowym, parametrycznym korektorem na wejściach, 8 pasmowym, parametrycznym korektorem na wyjściach audio oraz na każdym z wyjść audio dostępny eliminator sprzężeń akustycznych wraz z programowalną linią opóźniającą**
- » **Port RS485 dla integrowania z innymi systemami**

	SMART-CU-11LT	SMART-CU-11LCD
Parametry elektryczne		
Zasilanie	48 V DC (zakres pracy 40-57 V DC), złącze z zaciskami śrubowymi M2.5, odległość między przegrodami 5,08 mm	
Pobór mocy	Do 100 W w zależności od konfiguracji	
Ilość slotów kontrolnych	11	
Ilość slotów funkcyjnych	0	
Długość komunikatu	Obsługiwane karty SD HC do 32 GB, W zestawie dołączono karty SDHC SLC 2GB zapewni ponad 2 godziny komunikatów, gdzie 6 MB/min = 360 MB/h = 8,438 GB / 24 h	
Wyświetlacz LCD	Brak	Dotykowy, kolorowy 4,5" LCD
Karta DSP	8 pasmowy korektor, limiter oraz linia opóźniająca na każdym z wyjść audio jednostki kontrolii, 3 pasmowe korektor na każdym wejściu audio jednostki kontrolii	
Ilość wejść audio	4	
Typ wejścia audio	Różnicowe	
Typ złącza dla wejść audio	1x RJ45	
Pasma przenoszenia wyjścia	40 Hz... 20 kHz (@1dB) / 400 Hz... 8 kHz (@0,1dB)	
Zniekształcenia harmoniczne	≤ 0,05%	
Zapasy dynamiki	10 dB	
Stosunek sygnał / szum	≥ 90 dB	
Separacja kanałów	≥ 80 dB	
Impedancja wyjścia	600 Ω	
Nominalny poziom wyjściowy	1 Vrms	
Karta komunikacji wewnątrz systemowej	Komunikacja pomiędzy urządzeniami na duże odległości: <ul style="list-style-type: none"> › 1000BASE-X po światłowodzie › 2 porty zapewniające redundancję połączenia. Komunikacja pomiędzy urządzeniami zainstalowanymi obok siebie: <ul style="list-style-type: none"> › 1000BASE-TX / RJ45 po kablach CAT5E – 2 porty dostępne na tylnym panelu urządzenia, › 100BASE-TX / RJ45 po kablach CAT5 – 1 port dostępny na tylnym panelu do podłączenia do sieci zewnętrznej. 	
Moduł światłowodu – typ złącza / rodzaj światłowodu	Moduły typu SFP / Złącze typu SC/LC Światłowód wielomodowy lub jednomodowy E 30 lub E 90, OM lub OM2	
Komunikacja z PC	PC (oprogramowanie do uruchamiania): złącze RJ45, połączenia skrętką w standardzie TIA / EIA568A poprzez protokół Ethernet	
Środowisko przechowywania i pracy		
Temperatura otoczenia podczas pracy	-5°C / +40°C	
Wilgotność otoczenia podczas pracy	15% do 80% (bez skraplania)	
Temperatura przechowywania	-20°C / +70°C	
Wilgotność otoczenia podczas przechowywania	15% do 80% (bez skraplania)	
Parametry mechaniczne		
Wykończenie	Materiał obudowy: stal / Panel przedni wykonany z płyty metalowej malowanej na czarno	
Wymiary	482 (szer.) × 85 (wys.) × 325 (gł.) mm	
Sposób montażu	Szafa teletechniczna typu rack 19"	
Waga	Do 8,4 kg w zależności od konfiguracji	
Akcesoria	2 wsporniki i 4 śruby montażowe do rack, 8 zaślepek wolnych slotów, złącze zasilania oraz BUSów 100 V	

Wzmacniacze mocy / seria E

PN-EN 54-16

SMART-PA8080/E / SMART-PA4160/E / SMART-PA8160/E / SMART-PA1650/E / SMART-PA2650/E



Wzmacniacze zostały zaprojektowane tak, aby spełniać wymagania normy PN-EN 54-16 dla dźwiękowych systemów ostrzegawczych. SMART-PAXXX/E są 8-kanalowymi (SMART-PA8080/E, SMART-8160/E), 4-kanalowymi (SMART-PA4160/E), 2-kanalowymi (dużej mocy SMART-PA2650/E) i jedynakanalowymi (SMART-PA1650/E) wzmacniaczami w klasie D, o wysokości 2U do montażu w szafie 19", z transformatorem separującym dla 100 V i 50 V, do zasilania systemów głośnikowych.

Każdy kanał wzmacniacza SMART-PA8080/E może dostarczyć do 80 W mocy, dla SMART-PA8160/E i SMART-2650/E moc dostarczana wzrasta odpowiednio do 160 W i 650 W. Po zmostkowaniu dwóch kanałów wzmacniaczy SMART-PAXXX/E

dostarczana moc wzrasta odpowiednio do 160 W, 320 W oraz 1300 W dla SMART-PA2650/E.

Wzmacniacze zasilane są prądem stałym, o napięciu 48 V poprzez układ zasilania SMART-PSM48 (w przypadku odłączenia głównego źródła zasilania, bateria akumulatorów stanowi rezerwowe źródło zasilania). Moduły zasilaczy przystosowane są do zasilania napięciem 230 V prądu przemiennego.

System zasilania rezerwowego jest zgodny z wymaganiami normy PN-EN 54-4 i zapewnia nieprzerwaną pracę wzmacniaczy w sytuacji wystąpienia zagrożenia.

CHARAKTERYSTYKA

- » **Kontrolki na panelu przednim wskazują:**
 - › Zasilanie / Gotowość / Awaria
- » **Gniazda wyjściowe 100 V / 50 V dostępne na panelu tylnym**
- » **Kanały WY można łączyć szeregowo na:**
 - › SMART-PA8080/E, SMART-PA4160/E, SMART-PA8160/E: 4 × 160 W, 2 × 320 W lub 4 × 320 W przez łączenie szeregowe odczepów 50 V (WE równoległe)
 - › SMART-PA2650/E: 1 × 1300 W przez łączenie szeregowe odczepów 50 V (WE równoległe)
- » **Wzmacniacze SMART-PAXXX/E współpracują z menadżerem SMART-PSM48/E**
- » **Na panelu tylnym wzmacniaczy SMART-PAXXXE znajdują się: regulatory poziomów BGM / styk awarii / wejścia BGM**

SMART-PA8080/E / Wzmacniacz mocy klasy D, 8 × 80 W
Możliwość mostkowania na: 1 × 160 W + 6 × 80 W; 2 × 160 W + 4 × 80 W;
3 × 160 W + 2 × 80 W or 4 × 160 W

SMART-PA4160/E / Wzmacniacz mocy klasy D, 4 × 160 W
Możliwość mostkowania na: 1 × 320 W + 2 × 160 W or 2 × 320 W

Obudowy SMART-PAXXX/E mają wysokość 2U, do montażu w szafie 19".

SMART-PA8160/E / Wzmacniacz mocy klasy D, 8 × 160 W
Możliwość mostkowania na: 1 × 320 W + 6 × 160 W; 2 × 320 W + 4 × 160 W;
3 × 320 W + 2 × 160 W or 4 × 320 W

SMART-PA1650/E / Wzmacniacz mocy klasy D, 1 × 650 W

SMART-PA2650/E / Wzmacniacz mocy klasy D, 2 × 650 W
Możliwość mostkowania na: 1 × 1300 W

	SMART-PA8080/E	SMART-PA4160/E	SMART-PA8160/E	SMART-PA1650/E	SMART-PA2650/E
Zasilanie					
Znamionowe napięcie zasilania DC	48 V				
Zakres napięć zasilania DC	42 – 57 V				
Wartości znamionowe bezpieczników (wewnętrznych)	6 × 7,5 AF-H	2 × 15 AF-H 2 × 7,5 AF-H	4 × 15 AF-H 2 × 7,5 AF-H	1 × 15 AF-H 2 × 7,5 AF-H	2 × 15 AF-H 2 × 7,5 AF-H
Ogólna sprawność, zasilanie znamionowe, moc max. na WY przy 1 kHz	80%				
Pobór mocy (48 V DC)					
Stan uśpienia	0,2 A	0,18 A	0,2 A	0,15 A	0,15 A
Stan nadzoru / aktywny	0,7 A	0,43 A	0,7 A	0,23 A	0,33 A
Max. prąd nominalny	20 A	19 A	38 A	19 A	38 A
Wzmacniacz					
Ciągła moc znamionowa na kanał, wszystkie kanały pod obciążeniem znamion., przy 1 kHz i 30°C temp. otoczenia	80 W 125 Ω / 100 nF	160 W 62 Ω / 200 nF	160 W 62 Ω / 200 nF	650 W 15,4 Ω / 200 nF	650 W 15,4 Ω / 200 nF
Znamion. poziom na WE symetrycznym dla WY 100 V, przy 1 kHz i obciążeniu znamion.	1 V				
Zakres regulacji poziomu WE symetrycznego dla WY 100 V, przy 1 kHz i obciążeniu znamion.*	0,95 – 3 V				
Max. poziom WE symetrycznego	3 V				
Impedancja WE przy 1 kHz	22 kΩ				
Tłumienie sygnału wspólnego WE przy < 1 kHz	> 61 dB				
Pasma przenoszenia (-6 dB)	75 Hz – 20 kHz 125 Ω / 100 nF	75 Hz – 20 kHz 62 Ω / 200 nF	75 Hz – 20 kHz 62 Ω / 200 nF	75 Hz – 22 kHz 15,4 Ω / 200 nF	75 Hz – 22 kHz 15,4 Ω / 200 nF
Wzgl. wskaźnik odniesienia poziomu szumów dla mocy znamion. przy 1 kHz 22 Hz – 22 kHz	> 85 dB 125 Ω / 100 nF	> 85 dB 62 Ω / 200 nF	> 85 dB 62 Ω / 200 nF	> 85 dB 15,4 Ω / 200 nF	> 85 dB 15,4 Ω / 200 nF
Całk. zniekształcenia harmoniczne THD dla mocy znamion. przy 1 kHz (42 V – 57 V)	< 10%				
Przesłuch między kanałami, 50 Hz – 20 kHz, obc. znamion.	< -70 dB 125 Ω / 100 nF	< -70 dB 62 Ω / 200 nF	< -70 dB 62 Ω / 200 nF	< -70 dB 15,4 Ω / 200 nF	< -70 dB 15,4 Ω / 200 nF
Złącza					
Gniazdo WE prądu stałego	zaciski śrubowe, raster 13mm				
Gniazdo WY sygnału audio	gniazdo PHOENIX 5.08 mm, 3-stykowe/kanał				
Odczepy WY napięcia znamion.	50 V / 100 V				
Parametry mechaniczne					
Szerokość panelu przedniego	482 mm				
Szerokość panelu tylnego	445 mm				
Wysokość	88,5 mm				
Masa netto	15 kg	13 kg	18,6 kg	10,8 kg	15 kg
Masa brutto (z opakowaniem)	16,2 kg	14,2 kg	19,8 kg	12 kg	16,2 kg
Wymiary opakowania	150 × 530 × 610 mm				

Układy zasilania sieciowego / seria E

Menadżer zasilania **SMART-PSM48/E** / Moduł zasilacza **SMART-PS48800** / Rama zasilaczy **SMART-PF4**



Menadżer SMART-PSM48/E przeznaczony jest do dystrybucji zasilania z głównego i rezerwowego źródła zasilania. Jednocześnie zarządza ładowaniem baterii akumulatorów. Dystrybuje zasilanie do wszystkich urządzeń systemu DSO, max. 60 A. W przypadku systemów korzystających z rezerwowego źródła zasilania, dostarczana moc to max. 3,2 kW (48 V).

Urządzenia są zgodne z normą PN-EN 54-4. Jako źródło dostarczanej do systemu DSO energii, menadżer wykorzystuje moduły zasilaczy impulsowych 48 V o mocy

800 W (SMART-PS48800). Jako źródło zasilania rezerwowego, wykorzystuje baterię akumulatorów o pojemności do 200 Ah. Menadżer zasilania PSM48E jest wyposażony dodatkowo wewnętrzne przetwornice mocy dla wyjść 24 V DC.

Menadżer SMART-PSM48/E współpracuje z baterią akumulatorów VRLA 4x12 V. Utrzymuje baterię w stanie naładowanym, zapewnia kompensację temperatury parametrów ładowania i monitoruje rezystancję szeregową akumulatorów z okablowaniem zgodnie z całościowymi wymaganiami normy

PN-EN 54-4. Menadżer SMART-PSM48 może współpracować z max. 4 modułami zasilaczy SMART-PS48800. Menadżer zapewnia bezpieczną pracę modułów pracujących w połączeniu równoległym (blokowym) i monitoruje parametry wyjściowe każdego modułu. Gdy menadżer SMART-PSM48/E używany jest do zarządzania rezerwowym źródłem zasilania, nie są wymagane moduły SMART-PS48800. Moduły SMART-PS48800 przeznaczone są do montażu w dedykowanej ramie zasilaczy SMART-PF4. Elementy systemu przeznaczone są do montowania w szafie 19" typu IP30.



SMART-PS48800



SMART-PF4

PN-EN 54-4

	SMART-PSM48	SMART-PSM48E
Parametry elektryczne		
Konfiguracja maksymalna	1 × menadżer zasilania SMART-PSM48 4 × moduły zasilaczy SMART-PS48800 1 × rama zasilaczy SMART-PF4	1 × menadżer zasilania SMART-PSM48E 4 × moduły zasilaczy SMART-PS48800 1 × rama zasilaczy SMART-PF4
Zasilanie prądem przemiennym.	230 VAC + 10%-15%; 50/60 Hz	
Max. znamionowy pobór mocy / prąd	885 W / 3.85 A	
Sprawność przy mocy znamion.	> 90%	
WE prądu stałego	4 ; zaciski śrubowe; dedykowany zasilacz SMART-PS48800/PS24500	
Bezpieczniki WE prądu stałego	4 × 20 A / 58 V DC	
WY prądu stałego	8 × 48 V, każde WY max. 30 A (sumaryczny prąd dla 8 wyjść max. 63 A)	8 × 48 V, każde WY max. 30 A (sumaryczny prąd dla 8 wyjść max. 63 A) 6 × 24 V, każde WY max. 5 A (sumaryczny prąd dla wyjść max. 6,25 A)
Sumaryczne max. obciążenie WY prądu stałego	3200 W	
Akumulator (typ)	4 szt., VRLA 12 V 15-200 Ah	
Prąd ładowania	max. 14 A	
Napięcie ładowania	54,6 V ± 0,6 V (przy 25°C)	
Rezystancja max. okablowania i bezpieczników	10 mΩ	
Max. całkowita rezystancja szeregową okablowania, bezpieczników i akumulatorów	28 – 100 mΩ	
Parametry użytkowe		
Temperatura pracy	-5°C do +40°C	
Wymiary	482 (szer.) × 85 (wys.) × 443 (dł.)	
Ciężar	7,2 kg	
SMART-PS48800		
Parametry elektryczne		
Zasilanie prądem przemiennym	230 VAC +10% -15%, 50/60 Hz, 3.85 A / podłączenie przewodami wg IEC 60320 C13 3x0,75 mm ² / dostarczane z urządzeniem	
Max. znamionowy pobór mocy / prąd	885 W / 3.85 A	
Sprawność przy mocy znamion.	> 90%	
Zabezpieczenie prądu WE	T6.3 A/250 V 5 × 20 mm (dostępne po otwarciu obudowy)	
Klasa bezpieczeństwa	Klasa I (PN-EN 60065)	
WY prądu stałego	52 VDC; max. 15.4 A	
Parametry użytkowe		
Wymiary	85 (szer.) × 95 (wys.) × 395 (dł.)	
Ciężar	2,6 kg	
Akcesoria		
Przewód zasilający	IEC 60320 C13 1,5 m	

Adaptacyjny procesor audio

PN-EN 54-16

PN-EN 54-4

ŚD CNBOP-PIB 5069/2023

1438-CPR-0948

SMART-DU1604



SMART-DU1604 jest jednostką centralną, przetwarzającą jednocześnie do 16 strumieni audio co odpowiada 16 strefom głośnikowym oraz do 4 niezależnych strumieni pochodzących z mikrofonów systemowych.

SMART-DU1604 przy wykorzystaniu narzędzi cyfrowej obróbki dźwięku, maksymalizuje w sposób dynamiczny parametr zrozumiałości mowy. Odbyna się to poprzez szereg algorytmów zaimplementowanych w jednostce. Do głównych należy algorytm filtracji adaptacyjnej oraz transpozycji czasowej sygnału mowy. Dodatkowo SMART-DU-1604 wyposażono w pracujące w czasie rzeczywistym algorytmy odpowiedzialne za wyliczanie parametrów, takich jak: stosunek sygnału do szumu (SNR);

wskaźnik zrozumiałości mowy (STI); czas pogłosu (RT). SMART-DU1604 przetwarza sygnały audio pobrane z otoczenia przez 16 mikrofonów SMART-ANSM-01 i modyfikuje w czasie rzeczywistym sygnały nadawane jednocześnie do 16 stref głośnikowych.

Elementem dodatkowym realizowanym przez jednostkę SMART-DU1604 jest autokalibracja, która sprawia, że jest ona prosta i szybka w konfiguracji, a większość ustawień dobierana jest w sposób w pełni zautomatyzowany.

CHARAKTERYSTYKA

- » **Certyfikowany system PN-EN 54-16:2011 nr 1438-CPR-0948, Świadectwo dopuszczenia nr 5069/2023**
- » **Wbudowane programowalne 2 wejścia oraz 2 wyjścia logiczne**
- » **2x 1Gbit porty dostępne do rozbudowy systemu**
- » **1xPOE 1Gbit**
- » **2x złącza SFP do redundantnego połączenia światłowodowego**
- » **Wysokiej jakości przetwarzanie dźwięku 48kHz, 32bity rozdzielczości**
- » **Wydajny procesor przetwarzający 20 strumieni wejściowych, 20 strumieni wyjściowych audio oraz 16 mikrofonów SMART-ANSM-01**

SMART-DU1604	
Parametry elektryczne	
Zasilanie	48 V DC (zakres pracy 40-57 V DC), złącze z zaciskami śrubowymi M2.5, odległość między przegrodami 5,08 mm
Pobór mocy	Do 17 W
Ilość wejść cyfrowych audio	20
Częstotliwość próbkowania	48kHz
Rozdzielczość audio	32 bit
Format audio	PCM
Ilość cyfrowych wyjść audio	20
Karta komunikacji wewnątrz systemowej	<p>Komunikacja pomiędzy urządzeniami na duże odległości:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1000BASE-X po światłowodzie, › 2 porty zapewniające redundancję połączenia. <p>Komunikacja pomiędzy urządzeniami zainstalowanymi obok siebie:</p> <ul style="list-style-type: none"> › 1000BASE-TX / RJ45 po kablach CAT5E – 2 porty dostępne na tylnym panelu urządzenia, › 100BASE-TX / RJ45 po kablach CAT5 – 1 port dostępny na tylnym panelu do podłączenia do sieci zewnętrznej, połączenia z oprogramowaniem konfiguracyjnym.
Moduł światłowodu – typ złącza / rodzaj światłowodu	Moduły typu SFP / Złącze typu SC/LC Światłowód wielomodowy lub jednomodowy E 30 lub E 90, OM lub OM2
Komunikacja z PC	PC (oprogramowanie do uruchamiania): złącze RJ45, połączenia skrutką w standardzie TIA / EIA568A poprzez protokół Ethernet
Parametry mechaniczne	
Wykończenie	Materiał obudowy: stal / Panel przedni wykonany z płyty metalowej malowanej na czarno
Wymiary	482 (szer.) × 44 (wys.) × 325 (gł.) mm
Sposób montażu	Szafa teletechniczna typu rack 19"
Waga	4,3 kg
Akcesoria	2x złącze zasilania 1x złącze wejść, wyjść logicznych
Środowisko przechowywania i pracy	
Temperatura otoczenia podczas pracy	-5°C / +40°C
Wilgotność otoczenia podczas pracy	15% do 80% (bez skraplania)
Temperatura przechowywania	-20°C / +70°C
Wilgotność otoczenia podczas przechowywania	15% do 80% (bez skraplania)
Stopień ochrony IP	20
Kompatybilność	
Kompatybilność urządzenia	SMART-ANSM-01, SMART-AMAP-6, SMARTVES

Adaptacyjny punkt agregacji mikrofonów pomiarowych

SMART-AMAP-6

- ✓ Szeroki zakres temperatury pracy
- ✓ Obudowa o klasie szczelności IP66
- ✓ Zasilany poprzez PoE lub zasilacz zewnętrzny
- ✓ Kompatybilny z siecią urządzeń smartVES
- ✓ Do 6 kontrolerów w sieci
- ✓ Każdy kontroler obsługuje do 6 mikrofonów SMART-ANSM-01



SMART-AMAP-6 jest to urządzenie, którego celem jest przetwarzanie sygnałów z mikrofonów pomiarowych i przesyłanie ich w formie cyfrowej do jednostek SMART-DU-1604. Interfejs SMART-AMAP-6 umożliwia podłączenie do 6 monitorowanych mikrofonów pomiarowych. Pomierzone

parametry tła akustycznego oraz głośników systemowych wykorzystywane są przez algorytmy filtracji adaptacyjnej w przypisanych strefach. SMART-AMAP-6 to urządzenie sieciowe, może być zasilone poprzez POE przełącznika systemowego lub jednostki centralnej, jak również

z zewnętrznego zasilacza 34-58 VDC. Dedykowane niskoszumne wzmacniacze mikrofonowe kompatybilne z SMART-ANSM-01 dostępne w SMART-AMAP-6 umożliwiają poprawną pracę mikrofonów pomiarowych w odległości do 400 metrów.

SMART-AMAP-6	
Parametry elektryczne	
Źródło zasilania	PoE (RJ45), lub poprzez złącze 2-pin
Ilość wejść audio	6 kanałów różnicowych
Pobór mocy (typowy/maksymalny)	4,5 W / 7 W
Zakres napięć zasilania	34V – 58VDC
Częstotliwość próbkowania	48 kHz
Pasma pomiarowe	200 Hz – 9 kHz @ 3 dB
Impedancja wejściowa różnicowa	4000 Ω @1kHz
Zakres mierzonych wartości (dla odpowiednich napięć wejściowych)	56 dB SPL (1,5mVRMS) – 120 dB SPL (3VRMS)
Zasilanie fantomowe	30 VDC
Parametry mechaniczne	
Wymiary	200 x 125 x 90 mm
Waga	1,2 kg
Kolor	biały
Materiał obudowy	Aluminium
Złącza	<ul style="list-style-type: none"> › 6 x złącze 3-pinowe typu 15EDGVC-3.5 › 1 x RJ45 › 1 x 2-pinowe śrubowe Phoenix MSTBVA – raster 5,08 mm
Środowisko przechowywania i pracy	
Zakres temperatury pracy	-5°C do + 60°C
Wilgotność otoczenia	5% do 95% bez kondensacji
Stopień ochrony IP	54 // 66 – przy zastosowaniu dodatkowego uszczelnienia dławnic
Kompatybilność	
Kompatybilność urządzenia	SMART-ANSM-01, SMART-DU1604
Stosowane przewody	
Rodzaje stosowanych przewodów LAN	Skrętka kategorii 5e F/UTP, TECHNOFLAME HTKSH 4x2x0.8 do 100 metrów
Wejścia mikrofonowe SMART-ANSM-01	Dwużyłowy przewód mikrofonowy 2x0,22mm2 ze spiralnym ekranem miedzianym, rezystancja żyły max: 86 Ohm/km – połączenie do 300 metrów, HDGS 3x1,5mm2 połączenie do 400 metrów, HTKSHekw 1x2x0,8mm2 połączenie do 400 metrów

Mikrofony

PN-EN 54-16

ABT-DFMS
 MIKROFON STRAŻAKA

Mikrofon strażaka systemu smartVES posiada programowalne przyciski funkcyjne, którym w dowolny sposób można przypisać wybrane funkcje. Jest również możliwość dołączenia maksymalnie 5 rozszerzeń ABT-EKB-20M z dodatkowymi przyciskami funkcyjnymi. Komunikacja z jednostkami kontroli odbywa się po sieci Ethernet łączami światłowodowymi 1000BASE-X lub 10/100/1000BASE-T/TX. Funkcją fakultatywną systemu jest funkcja „CPU-OFF”. System wprowadzany jest wówczas w stan umożliwiający przekazywanie komunikatu głosowego z jednostki wyzwalającej tę funkcję do wszystkich stref alarmowych. Przełącznik „CPU-OFF” umożliwia natychmiastowe i bezpośrednie nadawanie komunikatów do wszystkich stref bez udziału układu sterowania (nawet podczas awarii centralnego procesora). Mikrofon posiada automatyczną detekcję i sygnalizację uszkodzeń przycisków oraz toru sygnału audio od kapsuły mikrofonu (włącznie) do jednostki kontroli. ABT-DFMS wyposażony jest w 2 złącza do modułów SFP, 2 porty LAN 10/100/1000, 1 port LAN 10/100, 1 port RS485.

CHARAKTERYSTYKA

- » **Monitorowana obecność przetwornika mikrofonowego oraz poprawność działania całego urządzenia w systemie**
- » **Trzy w pełni programowalne przyciski z czytelną sygnalizacją stanu**
- » **Indywidualna sygnalizacja zasilania, awarii oraz alarmu**
- » **Wbudowane 2 bezpotencjałowe wejścia oraz 2 wyjścia przekaźnikowe**
- » **Funkcja „Czarnej skrzynki” – zapisywanie sygnału audio z mikrofonu podczas gdy system jest w trybie alarmu**
- » **Komunikacja RS485 do komunikacji i integracji z innymi systemami**
- » **Funkcja interkomu do komunikacji między mikrofonami systemowymi**
- » **Mikrofon zasilany lokalnie (48 V) lub przez POE**


ABT-DMS-LCD
 MIKROFON STREFOWY Z LCD

Mikrofon ABT-DMS-LCD dla intuicyjnej i łatwiejszej obsługi został wyposażony w kolorowy dotykowy wyświetlacz. ABT-DMS-LCD może być używany wyłącznie do celów nie związanych z alarmowaniem. Mikrofon strefowy ABT-DMS-LCD pod względem funkcjonalności oraz możliwości przetwarzania sygnałów audio jest równoważny mikrofonowi ABT-DMS. Urządzenie zasilane jest lokalnie (48 V DC) lub z CDSO poprzez PoE.

CHARAKTERYSTYKA

- » **Służy do: wywoływania komunikatów ogólnego przeznaczenia, wybierania poszczególnych stref oraz nadawania komunikatów głosowych „na żywo”**
- » **Rozbudowa ilości sygnałów audio dostępnych w systemie o 4 niezależne wejścia audio**
- » **Prosta integracja z innymi systemami PA poprzez wbudowane, niezależne wyjście liniowe, dostępne poprzez gniazdo 3,5mm mini-jack**
- » **Komunikacja z innymi mikrofonami w systemie poprzez funkcję interkomu**
- » **Możliwość podłączenia do 5 rozszerzeń mikrofonu ABT-EKB-20M**

ABT-EKB-20M
 ROZSZERZENIE KLAWIATURY MIKROFONU

Każde rozszerzenie dołączone do mikrofonu strażaka lub strefowego zapewnia dodatkowe 20 przycisków funkcyjnych dowolnie programowalnych. Zgodnie z EN54-16 jeden z przycisków umożliwia wywołanie testu sygnalizacji optycznej i akustycznej mikrofonu.


ABT-DMS
 MIKROFON STREFOWY

Mikrofon strefowy służy do: wywoływania komunikatów ogólnego przeznaczenia, wybierania poszczególnych stref, nadawania komunikatów głosowych „na żywo”. ABT-DMS może być używany wyłącznie do celów nie związanych z alarmowaniem. Mikrofon strefowy umożliwia realizację funkcji interkomu (komunikacja dwukierunkowa pomiędzy mikrofonami strefowymi). Mikrofon obsługuje 4 zewnętrzne wejścia audio (jednoczesna obsługa 4 kanałów) oraz posiada lokalny głośnik odsłuchowy, umożliwiający podsłuchiwanie którejś ze stref. Istnieje możliwość użycia zestawu słuchawkowego typu (1 gniazdo JACK do obsługi mikrofonu, 1 gniazdo JACK do obsługi słuchawek). Komunikacja z jednostkami kontroli odbywa się po sieci Ethernet łączami 10/100BASE-TX (1 port LAN. Przewód CAT 5e). Urządzenie zasilane jest lokalnie (48 V) lub z CDSO poprzez PoE.

Posiada programowalne przyciski funkcyjne, którym w dowolny sposób można przypisać wybrane funkcje tj. przypisanie stref do różnych przycisków, nazwanie stref, grup stref, możliwość dostępu do różnych komunikatów określenie priorytetów, regulacja głośności, możliwość włączania/wyłączania muzyki i jej trasowania.

CHARAKTERYSTYKA

- » **Wbudowane 4 niezależne wejścia audio dostępne w dowolnym miejscu systemu**
- » **Wbudowane 2 wyjścia audio: nr 1 na stałe zasilające wbudowany głośnik oraz nr 2 jako niezależne wyjście liniowe dostępne poprzez gniazdo 3,5mm mini-jack**
- » **9 w pełni programowalnych przycisków z możliwością podłączenia do 5 rozszerzeń ABT-EKB-20M**
- » **Funkcja interkomu**

ABT-M04N

- ✓ *Połączenie łańcuchowe do 6 mikrofonów*
- ✓ *Gęsia szyja mikrofonu ze wskaźnikiem LED*
- ✓ *Szeroki zakres napięć roboczych*



ABT-M04N to 4-przyciskowy mikrofon analogowy z wbudowanym wejściem AUX do podłączenia dowolnego źródła muzyki poprzez złącze mini jack 3.5mm. Mikrofon można połączyć łańcuchowo z 6ma pozostałymi mikrofonami ABT-M04N. Liczba podłączonych mikrofonów zależy od całkowitej długości przewodu Cat5e i napięcie zasilania.

Aby sprawnie obsługiwać urządzenie, należy wybrać Strefy, naciskając odpowiednie przyciski, a następnie wcisnąć przycisk MIC. Dioda LED mikrofonu zacznie migać na zielono na czas aktywacji matrycy. Kiedy zielona dioda MIC i czerwony pierścień na gęsiej szyi mikrofon świecą się na stałe, mikrofon jest gotowy do zapowiedzi. Na pozostałych mikrofonach podłączonych w łańcuchu, dioda AUX i dioda MIC migają wskazując, że komunikat jest

nadawany na innym mikrofonie. W celu zakończenia wygłaszania komunikatu przez mikrofon należy zwolnić przycisk MIC.

Tylko jeden mikrofon może mieć aktywne wejście aux. Aby z niego skorzystać należy podłączyć urządzenie do gniazda mini jack 3,5mm oznaczonego jako AUX. W tym celu należy wybrać strefy, do których będzie przesyłany sygnał AUX, a następnie nacisnąć przycisk AUX w celu aktywacji. Włączona dioda LED oznaczona jako Aux wskazuje, że dany mikrofon ma aktywne wejście Aux. Na pozostałych mikrofonach w łańcuchu, dioda AUX miga na zielono. Mikrofon ma zawsze wyższy priorytet nad źródłem AUX. Gdy źródło aux jest włączone na wybranych strefach na jednym mikrofonie, można wybrać różne strefy do komunikatów na żywo na innych mikrofonach.

CHARAKTERYSTYKA

- » *Proste połączenie przy wykorzystaniu okablowania Cat5e*
- » *Wejście AUX z dedykowaną regulacją głośności*
- » *Aktywna informacja o używaniu wejść MIC oraz AUX między połączonymi mikrofonami*
- » *Długość odległości połączeń: do 700 metrów dla 1x M04N zasilanego 48VDC, do 390 metrów dla 1x M04N zasilanego 24VDC, do 320 metrów dla 6 x M04N*

Adaptacyjny mikrofon pomiaru tła akustycznego

SMART-ANSM-01

- ✓ Szeroki zakres dynamiki pomiarowej
- ✓ Dyskretny i elegancki wygląd
- ✓ Kompaktowe rozmiary
- ✓ Kabel długości 3 metry w zestawie
- ✓ Wysoka odporność na warunki atmosferyczne



Integralną częścią systemu smartVES są mikrofony pomiarowe SMART-ANSM-01. Celem mikrofonów jest badanie poziomu i charakterystyki częstotliwościowej

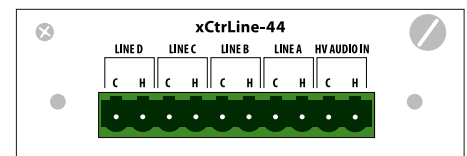
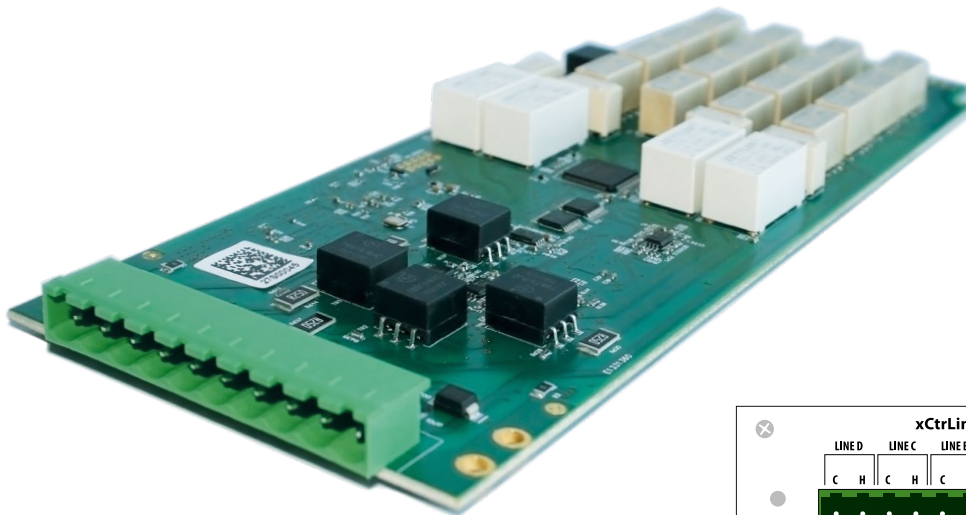
dźwięku na obiekcie. Obudowa SMART-ANSM-01 zapewnia łatwy montaż. Estetyczny i dyskretny wygląd daje możliwość zastosowania mikrofonu

w różnych obiektach, a dzięki małej obudowie wzrasta jego funkcjonalność.

	SMART-ANSM-01
Pasma przenoszenia	100Hz - 10kHz (+/- 3dB)
Zakres pomiaru hałasu otoczenia	50 – 120 dB SPL
Zakres dynamiki wyjścia	0,7 (50dB) – 3650mV (123 dB)
Charakterystyka kierunkowa	dookólna
Zasilanie	32VDC / 5mA
Stosunek sygnału do szumu (S/N)	60dB
Wyjście	analogowe, zbalansowane
Wymiary	Ø 34.0 × 130.0 mm
Waga	187 gram
Kolor	czarny
Materiał obudowy	PA66 GF UL94 V0 / Bezhalogenowy
Złącze	3 pinowe złącze śrubowe
Przewód	3 metry 2x0,22mm ² PVC z ekranem
Temperatura	-40 °C to +55 °C
Wilgotność otoczenia	5% do 95% bez kondensacji
Stopień ochrony obudowy	IP65
Kompatybilność	SMART-AMAP-6

Karta kontroli linii głośnikowych

SMART-XCTRLINE-44



System smartVES wykorzystuje karty kontroli linii głośnikowych typu SMART-xCtrLine-44, które umożliwiają pełną swobodę routowania niezależnych komunikatów głosowych z systemowych magistrali audio BUS, do każdego z 4 wyjść karty.

Karta SMART-xCtrLine-44 umożliwia podłączenie i dowolną konfigurację (AB / loop / indywidualna strefa) do 4 obwodów głośnikowych. Pomiar impedancji linii głośnikowych został poszerzony do zakresu 1kHz do 20kHz. Umożliwia to precyzyjny pomiar

obciążenia linii głośnikowych. Monitorowanie linii może być realizowane trzema metodami: impedancyjną, pętlową wraz z izolatorami zwarć, jak również za pomocą modułów końca linii EOL.

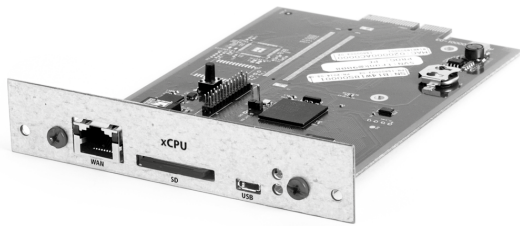
SMART-XCTRLINE-44	
Zasilanie	Wewnętrzne z płyty głównej jednostki sterującej
Maksymalny pobór prądu	152 mA dla 48 V
Typ złącza	Śruba 10 pinowa typu PHOENIX, 5,08 mm
Częstotliwość pomiaru impedancji	1 kHz do 48 kHz
Częstotliwość sygnału dla modułów EOL	18 kHz do 24 kHz
Maksymalna zmierzona wartość prądu	2 A
Maksymalne zmierzone napięcie	200 V
Dokładność pomiaru	Do 5%
Temperatura pracy	-5°C do 40°C
Wilgotność pracy	15% do 80%
Temperatura przechowywania	-20°C do 70°C (bez kondensacji)
Wilgotność przechowywania	5% do 95% (bez kondensacji)
Wymiary	70 × 215 × 30 (mm)
Akcesoria	Zaciski śrubowe 10 pinowe, odległość między przegrodami 5,08 mm

Elementy konfigurowalne

PN-EN 54-16

ABT-xCPU

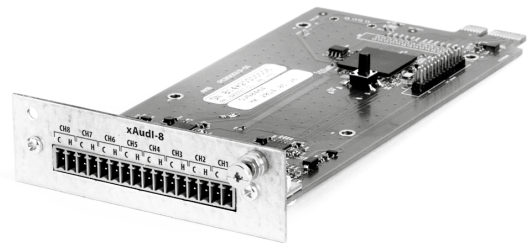
KARTA PROCESOROWA DLA ABT-CU-8LCD



Jest to karta odpowiedzialna za zarządzanie ruchem pakietów audio oraz kontrolnych z karty sieciowej do kart ABT-xAudio-4/8-RS. Karta procesorowa odpowiedzialna jest za tworzenie matryc komunikatów (8x8), nadzorowanie odczytu oraz zapisu do karty pamięci SD oraz rozsyłanie zapisanej konfiguracji oraz oprogramowania do nowo wykrytych urządzeń. ABT-xCPU jest dedykowana tylko dla jednostki kontroli SMART-CU-8LCD.

ABT-xAudi-8

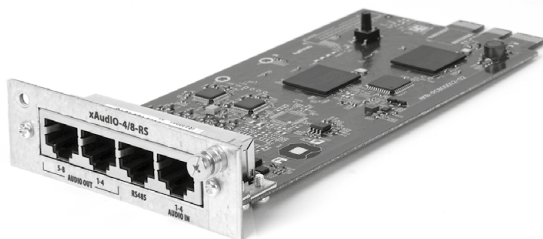
KARTA ROZSZERZEŃ AUDIO



Jest to karta rozszerzeń audio przeznaczona dla slotów funkcyjnych jednostki kontroli SMART-CU-8LCD. Zapewnia 8 symetrycznych wejść audio o poziomie liniowym dostępne poprzez złącze Phoenix.

ABT-xAudio-4/8-RS

KARTA 4 WEJŚĆ / 8 WYJŚĆ AUDIO Z RS485



Jest to karta dedykowana do slotu funkcyjnego jednostki kontroli SMART-CU-8LCD odpowiedzialna za przetwarzanie sygnałów audio w jednostce. Karta umożliwia przetwarzanie do 4 liniowych wejść audio z 3-pasmowym korektorem na każdym wejściu oraz 8 liniowych wyjść audio z 8 pasmowym, parametrycznym korektorem, limiterem audio, eliminatorem sprzężeń oraz linią opóźniającą na każdym z wyjść. Dodatkowo karta obsługuje RS485.

ABT-xNET-1Gb/WAN/RS

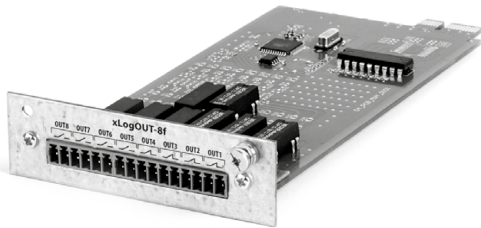
KARTA KOMUNIKACYJNA



ABT-xNET-1Gb/WAN/RS jest kartą komunikacyjną składającą się z dwóch niezależnych 1Gbitowych przełączników sieciowych. Przełącznik sieciowy nr 1 jest przeznaczony wyłącznie do transmisji danych związanych z podstawową funkcjonalnością systemu, czyli realizacją zadań dźwiękowego systemu ostrzegawczego oraz obsługą AVB. Przełącznik sieciowy nr 2 jest przeznaczony do połączeń zdalnych. Karta obsługuje protokoły TCP/UDP/PTP/DHCP oraz zapewnia wymianę danych audio w trybie CPU-OFF poprzez innowacyjny protokół opracowany przez Ambient-System. Dodatkowo karta ta wyposażona jest w port RS485 zapewniający implementację i integrację SYSTEMU z dowolnym INNym systemem. Dodatkową zaletą funkcjonalną karty jest wspieranie technologii PoE do zasilania, np. mikrofonu strażaka.

ABT-xLogOUT-8F / ABT-xLogOUT-8c

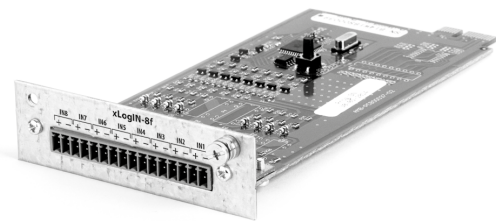
KARTA WYJŚĆ PRZEKAŹNIKOWYCH DLA SŁOTÓW FUNKCYJNYCH / KONTROLNYCH



Karta wyjść przełącznikowych jest wyposażona w 8 w pełni programowalnych przełączników, które mogą sygnalizować różnego rodzaju stany systemu smartVES. Kanały od 1 do 4 posiadają przełączniki NC (normalnie otwarte) natomiast kanały od 5 do 8 są wyposażone w przełączniki typu NO (normalnie otwarte).

ABT-xLogIN-8F / ABT-xLogIN-8c

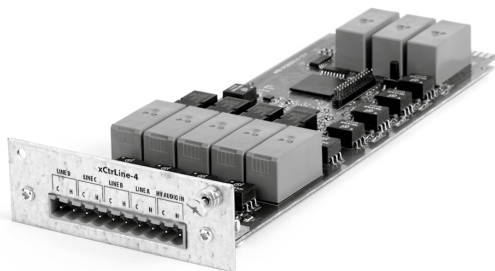
KARTA WEJŚĆ LOGICZNYCH DLA SŁOTÓW FUNKCYJNYCH / KONTROLNYCH



Karta wejść logicznych posiada 8 niezależnie programowalnych wejść typu kontakt, które pozwalają na przyjmowanie sygnałów z zewnątrz w celu wywołania odpowiedniej reakcji systemu smartVES. Karta ABT-xLogIN-8c/f posiada dwa tryby pracy: kontakt wykrywa zwarcie i rozwarcie styku oraz tryb monitor który poza funkcjami kontakt wykrywa zwarcie i rozwarcie przewodu łączącego kartę z przełącznikiem.

ABT-xCtrlLine-4

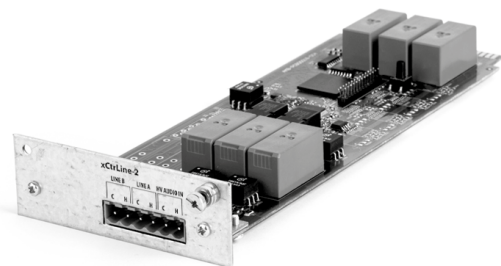
KARTA KONTROLI 4 LINII GŁOŚNIKOWYCH



ABT-xCtrlLine-4 zapewnia 4 niezależne wyjścia linii głośnikowych (A, B, C, D). Karta pozwala na przełączanie pomiędzy wzmacniaczami głównymi a rezerwowymi. Pomiar linii może być wykonany metodami: impedancyjną, pętlową, modułu końca linii (EOL). Metoda pomiaru wybierana jest z poziomu oprogramowania konfiguracyjnego. ABT-xCtrlLine-4 zapewnia detekcję zwarcia, rozwarcia, doziemienia oraz nadzoru wzmacniaczy na wspólnych szynach 100 V.

ABT-xCtrlLine-2

KARTA KONTROLI 2 LINII GŁOŚNIKOWYCH



ABT-xCtrlLine-2 zapewnia 2 niezależne wyjścia linii głośnikowych (A, B). Karta pozwala na przełączanie pomiędzy wzmacniaczami głównymi a rezerwowymi. Pomiar linii może być wykonany metodami: impedancyjną, pętlową, modułu końca linii (EOL). Metoda pomiaru wybierana jest z poziomu oprogramowania konfiguracyjnego. ABT-xCtrlLine-2 zapewnia detekcję zwarcia, rozwarcia oraz doziemienia na liniach głośnikowych.

ABT-ISLE INTERFEJS AUDIO / RS485



Moduł ABT-ISLE pozwala na integrację z innymi urządzeniami zewnętrznymi poprzez protokół RS485. Jest również rozdzielaczem sygnałów audio. ABT-ISLE rozdziela 4 analogowe kanały audio wychodzące z jednostki kontroli za pomocą jednego gniazda RJ45 umieszczonego na karcie audio do 4 gniazd RJ45, które zawierają po jednym analogowym sygnale audio i za pomocą przewodów CAT5 dostarczają sygnał do wzmacniaczy. Dla łatwego i szybkiego łączenia źródeł audio, takich jak CD do jednostki kontroli, ABT-ISLE wyposażone jest w 8 pinowe gniazdo Phoenix które jest bezpośrednio podłączone z Local Audio Out (RJ-45). Umożliwia to podłączenie 4 kanałów audio do modułu, a następnie poprzez jeden przewód CAT5 bezpośrednio do karty wejść / wyjść audio jednostki kontroli. Obudowa modułu ABT-ISLE jest zaprojektowana do montażu na szynę TH35.

smartVES – konfiguracja systemu

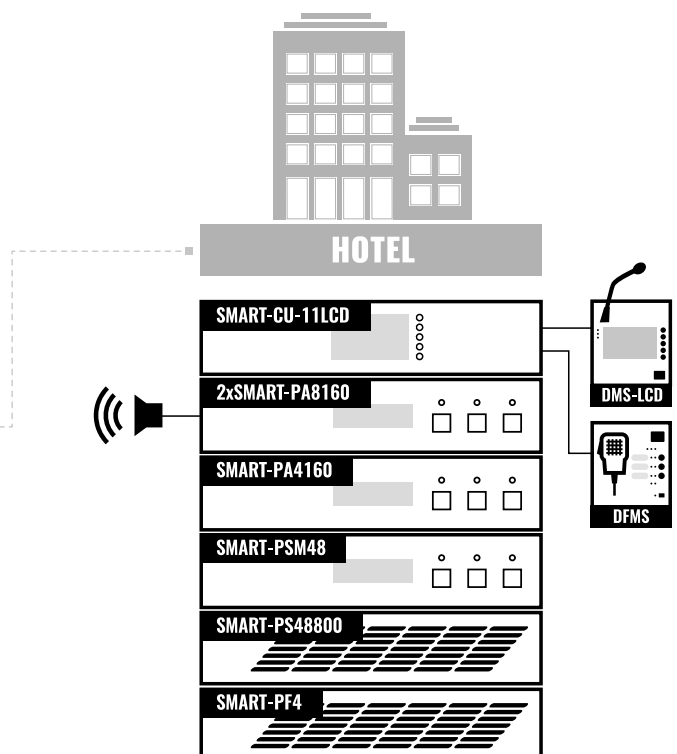
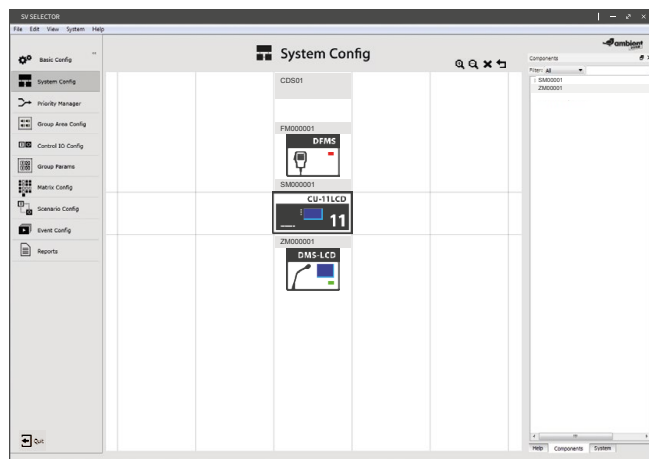
oprogramowanie / przykładowe konfiguracje systemu

SMARTVES SELECTOR

smartVES SELECTOR jest podstawowym narzędziem służącym do konfigurowania systemu smartVES poprzez komputer PC z zainstalowanym systemem operacyjnym Windows 7, 8, 8.1, 10. Oprogramowanie pozwala na kontrolę oraz konfigurację urządzeń posiadających adresy IP to jest jednostki kontroli (SMART-CU-8LCD, SMART-CU-11LCD, SMART-CU-11LT), mikrofon strażaka ABT-DFMS

oraz mikrofony strefowe ABT-DMS / DMS-LCD. Poza konfiguracją za pomocą przejrzystego interfejsu z oprogramowania, mamy możliwość czytania logów systemowych, raportów błędów, odczytanie parametrów łączy światłowodowych oraz odtworzenia konfiguracji podłączonych urządzeń oraz kart w slotach jednostek kontroli, nawet bez wgranej konfiguracji.

PRZYKŁAD 1 / HOTEL



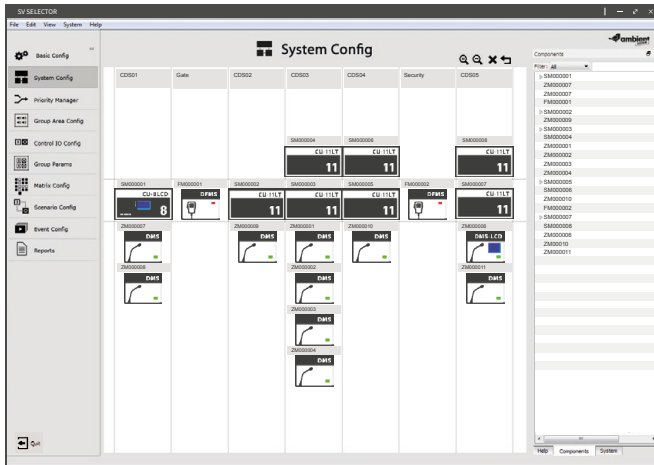
Przykład konfiguracji małego systemu smartVES:

- » 1 budynek / Hotel
- » 32 linie głośnikowe (16 AB)
- » 8 globalnych kanałów audio

z następującymi dodatkowymi urządzeniami:

- » 1 jednostka kontroli SMART-CU-11LCD (z 8x ABT-xCtrlLine-4)
- » 2x 4 kanały 320 W (2 wzmacniacze SMART-PA8160)
- » 1x 2 kanały 320 W (1 wzmacniacz rezerwowo SMART-PA4160)
- » Jednostka zarządzania zasilaniem wraz z zasilaczami
- » 1 mikrofon strażaka ABT-DFMS
- » 1 mikrofon strefowy z LCD ABT-DMS-LCD

PRZYKŁAD 2 / RAFINERIA

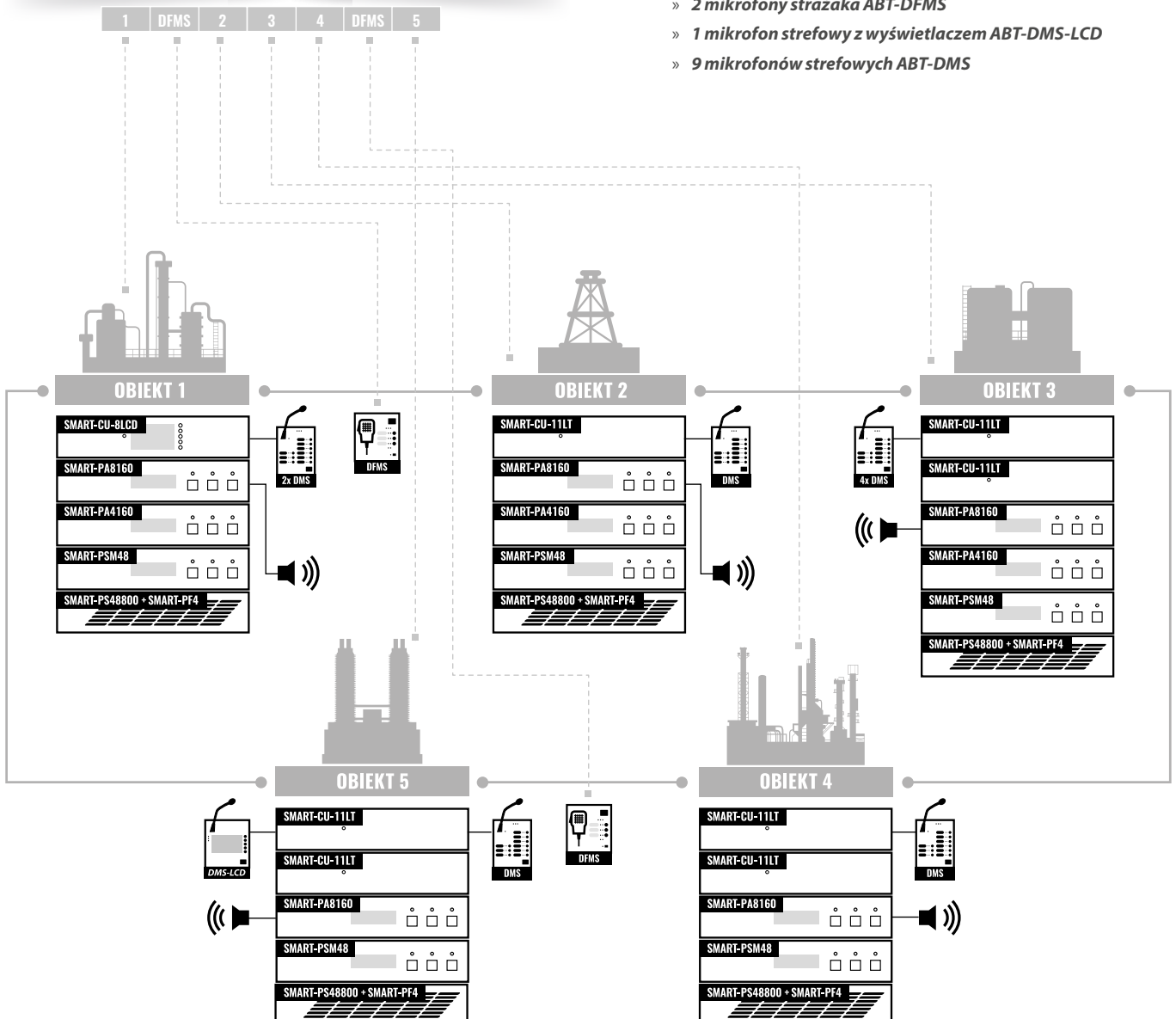


Przykład konfiguracji dużego systemu smartVES:

- » 5 budynków / Rafineria
- » 292 linie głośnikowe (146 AB)
- » 28 globalnych komunikatów audio

z następującymi dodatkowymi urządzeniami:

- » 1 jednostka kontroli SMART-CU-11LCD (z 8 × ABT-xCtrLine-4)
- » 7 jednostek kontroli SMART-CU-11LT (z 8 × ABT-xCtrLine-4)
- » 5 × 4 kanały 320 W (5 wzmacniacze SMART-PA8160)
- » 4 × 2 kanały 320 W (4 wzmacniacze rezerwowe SMART-PA4160)
- » Jednostka zarządzania zasilaniem wraz z zasilaczami
- » 2 mikrofony strażaka ABT-DFMS
- » 1 mikrofon strefowy z wyświetlaczem ABT-DMS-LCD
- » 9 mikrofonów strefowych ABT-DMS





We make everyday life safer

Wyroby firmy Ambient System są stale doskonałe, dlatego wszystkie specyfikacje podlegają zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.

PL / 03.2024