



## AUER - MODUŁY DŹWIĘKOWO-ŚWIETLNE Z DOMINUJĄCĄ SYRENA

875061313

ADS-P Syrena z lampą LED św. ciągle/mig., pomar.,  
 230-240VAC



- Szeroka gama sygnalizatorów - 8 typów w 4 rozmiarach
- Natężenie dźwięku 103-127dB
- 8, 32 lub 63 tony
- Stopień ochrony IP66
- Obudowa z poliwęglanu

### OPIS PRODUKTU

Szeroka gamma sygnalizatorów dźwiękowo-światlnych z dominującą syreną firmy Auer. Przeznaczone do większości aplikacji przemysłowych, kontroli procesu, przeciwpożarowych itp. Możliwość zewnętrznego przełączania pomiędzy 3 różnymi tonami (ADS-T, ADM/ACM, ADL/ACL, ADX/ACX).

Moduły świetlne:

LED (długa żywotność, niski pobór prądu, odporność na wibracje):




- Światło LED ciągle/migające

- Światło LED wielobłyskowe 2 opcje (podwójny błysk, 6 błysków)

Sygnalizatory dźwiękowo-światlne firmy Auer charakteryzują się ponadto:

- Oddzielna regulacja dźwięku i światła.
- Wiele możliwości montażu.
- Dostosowane do pracy w aplikacjach z PLC.

### DANE TECHNICZNE

Typ	ADS-P	ADS-T	ADM	ADL	ADX	ACM	ACL	ACX
Rozmiar	1	1	2	3	4	2	3	4
Materiał	Poliwęglan							
Kolor obudowy	Czerwony (RAL 3000)							
Kolory soczewek	Pomarańczowy, czerwony, przezroczysty, niebieski, zielony, żółty							
Złącze	Śrubowe, max.2.5mm <sup>2</sup>							
Zakres temperatury	-30 °C ... +60 °C							
Ilość tonów	8	32	32	63	63	32	63	63
Natężenie dźwięku	max. 103 dB	max. 108 dB	max. 113 dB	max. 120 dB	max. 127 dB	max. 113 dB	max. 120 dB	max. 127 dB
Źródło światła	LED św. ciągle	LED św. ciągle/migające				LED błyskowe		
Światłość	1,5 Cd	1,5 Cd	2,3 Cd	3 Cd	3 Cd	4,6 Cd	6 Cd	6 Cd
Stopień ochrony	IP 66							
Certyfikaty	  							

## WYMIARY


## NUMERY KATALOGOWE



Nr katalogowy	Opis	Rozmiar	Natężenie dźwięku (dB)	Napięcie	Tolerancja napięcia	Prąd nominalny
87506#405	ADS-P, Syrena 8 tonów z lampą LED św. ciągle/migające	1	max. 103 dB	24 V AC/DC	+/-10 %	120 mA
87506#310	ADS-P, Syrena 8 tonów z lampą LED św. ciągle/migające	1	max. 103 dB	110-120 V AC	+/-10 %	65 mA
87506#313	ADS-P, Syrena 8 tonów z lampą LED św. ciągle/migające	1	max. 103 dB	230 V AC	+/-10 %	65 mA
87516#405	ADS-T, Syrena 32 tony z lampą LED św. ciągle/migające	1	max. 108 dB	24 V AC/DC	+/-10 %	160 mA
87516#310	ADS-T, Syrena 32 tony z lampą LED św. ciągle/migające	1	max. 108 dB	110-120 V AC	+/-10 %	5 mA
87516#313	ADS-T, Syrena 32 tony z lampą LED św. ciągle/migające	1	max. 108 dB	230 V AC	+/-10 %	25 mA
87526#405	ADM, Syrena 32 tony z lampą LED św. ciągle/migające	2	max. 113 dB	24 V AC/DC	+/- 10%	600 mA
87526#310	ADM, Syrena 32 tony z lampą LED św. ciągle/migające	2	max. 113 dB	110-120 V AC	+/-10 %	72 mA
87526#313	ADM, Syrena 32 tony z lampą LED św. ciągle/migające	2	max. 113 dB	230 V AC	+/-10 %	52 mA
87566#405	ACM, Syrena 32 tony z lampą błyskową LED	2	max. 113 dB	24 V AC/DC	+/-10 %	260 mA
87566#310	ACM, Syrena 32 tony z lampą błyskową LED	2	max. 113 dB	110-120 V AC	+/-10 %	74 mA
87566#313	ACM, Syrena 32 tony z lampą błyskową LED	2	max. 113 dB	230 V AC	+/-10 %	54 mA
87536#405	ADL, Syrena 63 tony z lampą LED św. ciągle/migające	3	max. 120 dB	24 V AC/DC	+/-10 %	1,110 A
87536#310	ADL, Syrena 63 tony z lampą LED św. ciągle/migające	3	max. 120 dB	110-120 V AC	+/-10 %	200 mA
87536#313	ADL, Syrena 63 tony z lampą LED św. ciągle/migające	3	max. 120 dB	230 V AC	+/-10 %	116 mA
87576#405	ACL, Syrena 63 tony z lampą błyskową LED	3	max. 120 dB	24 V AC/DC	+/-10 %	1,205 A
87576#310	ACL, Syrena 63 tony z lampą błyskową LED	3	max. 120 dB	110-120 V AC	+/-10 %	215 mA
87576#313	ACL, Syrena 63 tony z lampą błyskową LED	3	max. 120 dB	230 V AC	+/-10 %	130 mA


87546#405	ADX, Syrena 63 tony z lampą LED św. ciągle/migające	4	max. 127 dB	24 V AC/DC	+/-10 %	2,060 A
87546#310	ADX, Syrena 63 tony z lampą LED św. ciągle/migające	4	max. 127 dB	110-120 V AC	+/-10 %	380 mA
87546#313	ADX, Syrena 63 tony z lampą LED św. ciągle/migające	4	max. 127 dB	230 V AC	+/-10 %	200 mA
87586#405	ACX, Syrena 63 tony z lampą błyskową LED	4	max. 127 dB	24 V AC/DC	+/-10 %	2,155 A
87586#310	ACX, Syrena 63 tony z lampą błyskową LED	4	max. 127 dB	110-120 V AC	+/-10 %	295 mA
87586#313	ACX, Syrena 63 tony z lampą błyskową LED	4	max. 127 dB	230 V AC	+/-10 %	185 mA

#=kod koloru, 1=pomarańczowy, 2=czerwony, 4=przezroczysty, 5=niebieski, 6=zielony, 7=żółty

	
ADS-P, ADS-T	ADM/ACM, ADL/ACL, ADX/ACX

## AKCESORIA

	
AMK Zestaw montażowy do modułów kombinowanych złożonych z syren "A" i/lub lamp "Q"	


FG Płaska uszelka do syren "A" i/lub lamp "Q"



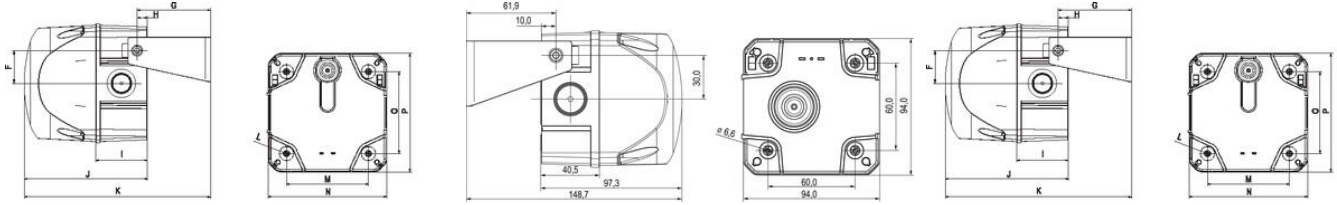
AB Uchwyt metalowy do syren "A" i/lub lamp "Q"

Nr katalogowy	Opis	Rozmiar
874010900	AMK, Zestaw montażowy do modułów kombinowanych złożonych z syren "A" i/lub lamp "Q"	1-4
698800026	AKV, Dławik M20x1,5 do syren "A" i/lub lamp "Q"	1-4
874021900	AG1, Płaska uszelka IP66	1
874022900	AG2, Płaska uszelka IP66	2
874023900	AG3, Płaska uszelka IP66	3
874024900	AG4, Płaska uszelka IP66	4
874031900	AB1, Uchwyt metalowy	1
874032900	AB2, Uchwyt metalowy	2
874033900	AB3, Uchwyt metalowy	3
874034900	AB4, Uchwyt metalowy	4

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość migania	1,4 Hz
Częstotliwość tonu maks.	4600 Hz
Częstotliwość tonu min.	500 Hz
Kolor obudowy	Czerwony
Kolor soczewki	Pomarańczowy
Max. temperatura pracy	60 °C
Min. temperatura pracy	-30 °C
Montaż	Niezależny
Napięcie zasilania AC maks.	240 V AC
Napięcie zasilania AC min.	230 V AC
Natężenie dźwięku maks.	103 dB
Średnica	94mm
Sterowanie dźwiękiem	Tak
Stopień ochrony IK	9

<b>Stopień ochrony IP</b>	IP66
<b>Terminal połączeniowy</b>	2,5 mm <sup>2</sup>
<b>Typ światła</b>	Pomarańczowy LED
<b>Źródło światła</b>	LED



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
<b>Size 2</b>	143	95	10	32	50	36.0	81.5	11.5	57.4	136.8	206.8	6.5	91	131.8	91	131.8
<b>Size 3</b>	199	112	16	48	70	55	105.5	18.5	72.5	175.8	262.8	6.5	124	182.5	124	182.5
<b>Size 4</b>	243.3	140	10	70	100	85	133.3	16.8	90.8	223.4	340	167	228.4	167	228.4	6.5

Measuring unit: mm

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
<b>Size 2</b>	143	95	10	32	50	36.0	81.5	11.5	57.4	136.8	206.8	6.5	91	131.8	91	131.8
<b>Size 3</b>	199	112	16	48	70	55	105.5	18.5	72.5	175.8	262.8	6.5	124	182.5	124	182.5
<b>Size 4</b>	243.3	140	10	70	100	85	133.3	16.8	90.8	223.4	340	167	228.4	167	228.4	6.5

Measuring unit: mm

