

A121 & AL121 Sygnalizator Syrena Alarmowa / Wersja Głuchona



- Tętno: 120 min (120 min) 121dB(A) @ 1m +/- 3dB, Ton 2
- 15 dB (15 dB) (UKOO/PFEER)
- Haczyk (Hook)
- Uszczelnienie (Sealing)
- CE (CE) (UKOO/PFEER)
- Haczyk (Hook)
- Pętlę (Loop): 24Vdc (10-30Vdc); 48Vdc (35-60Vdc); 24vac; 115vac; 230vac
- Q (Q) (UKOO/PFEER)
- Y (Y) (UKOO/PFEER)
- Ö (Ö) (UKOO/PFEER)
- Ö (Ö) (UKOO/PFEER)
- IP55 - może być zwiększone do IP66 (ochrona przed pyłem, wodą) w wersji WR
- Materiał obudowy: UL94V0 & 5VA FR ABS
- Dostępny kolor: Czerwony (RAL3000), Szary lub Biały
- Temperatura pracy: -25 do +55 °C
- Temperatura składowania: -40 do +70 °C
- Wilgotność względna: 90% przy 20 °C
- Waga: A121: DC: 2.10 Kg AC: 2.70 Kg
AL121: DC: 2.30 Kg AC: 2.90 Kg
- Aprobata VdS do EN54-3 (CPD 89/106/EEC)
- Dostępna wersja z aprobatą UL



Uwaga: (Note) (UKOO/PFEER)

- O (O) (UKOO/PFEER)
- Za (Za) (UKOO/PFEER)
- Ö (Ö) (UKOO/PFEER)
- Montaż (Mounting) (UKOO/PFEER)
- Terminale wejścia / wyjścia (Terminals)
- Możliwość podłączenia kabli od przekroju 0.5 do 4.0 mm²

Prąd (Current) (UKOO/PFEER)

Prąd (Current)	24Vdc	48Vdc	15vac	30vac	24vac
	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz

Zasilanie (Power supply) (UKOO/PFEER)

Zasilanie (Power supply)	10-30Vdc	5-60Vdc	-10%	-10%	+/-10%
--------------------------	----------	---------	------	------	--------

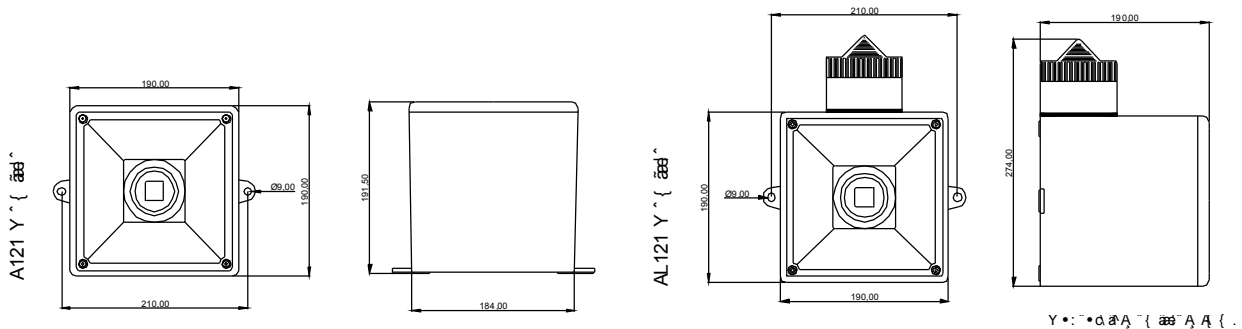
Prąd (Current) (UKOO/PFEER)

Prąd (Current)	2Vdc	4Vdc	8Vdc	15vac	30vac	4vac
	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz

Zasilanie (Power supply) (UKOO/PFEER)

Zasilanie (Power supply)	10-14Vdc	20-28Vdc	2-54Vdc	-10%	-10%	-10%
--------------------------	----------	----------	---------	------	------	------

Új (New) (UKOO/PFEER)



Tętno (Tone) (UKOO/PFEER)



Funkcje (Functions) (UKOO/PFEER)

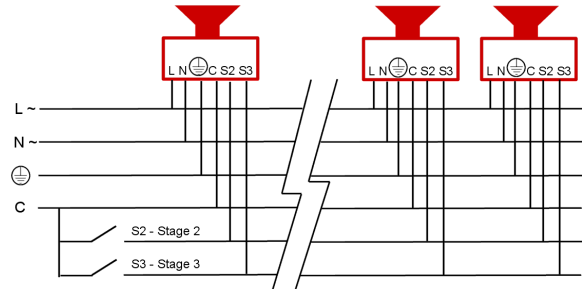
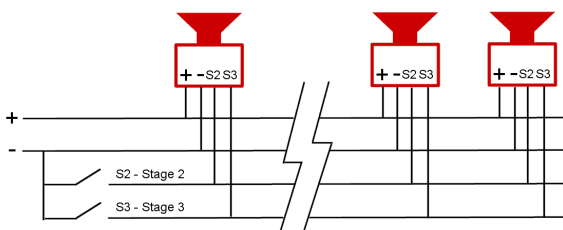
- A100 AlertAlarm - 32 ton³ 104dB(A).
- A105N AlertAlarm - 32 ton³ 112dB(A).
- A112 AlertAlarm - 45 ton³ 119dB(A).
- A105N Appello *! (UKOO/PFEER)

Tone 1	340 Hz Continuous	113dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 2	800/1000Hz @ 0.25 sec Alternating	121dB(A) @ 1m		Tone 17	Tone 5
Tone 3	500/1200Hz @ 0.3Hz 0.5 sec Slow Whoop	121dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 4	800/1000Hz @ 1Hz Sweeping	121dB(A) @ 1m		Tone 6	Tone 5
Tone 5	2400Hz Continuous	125dB(A) @ 1m		Tone 3	Tone 20
Tone 6	2400/2900Hz @ 7Hz Sweeping	123dB(A) @ 1m		Tone 7	Tone 5
Tone 7	2400/2900Hz @ 1Hz Sweeping	125dB(A) @ 1m		Tone 10	Tone 5
Tone 8	500/1200/500Hz @ 0.3Hz Sweeping	121dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 9	1200/500Hz @ 1Hz - DIN / PFEER P.T.A.P.	121dB(A) @ 1m		Tone 15	Tone 2
Tone 10	2400/2900Hz @ 2Hz Alternating	126dB(A) @ 1m		Tone 7	Tone 5
Tone 11	1000Hz @ 1Hz Intermittent	121dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 12	800/1000Hz @ 0.875Hz Alternating	121dB(A) @ 1m		Tone 4	Tone 5
Tone 13	2400Hz @ 1Hz Intermittent	125dB(A) @ 1m		Tone 15	Tone 5
Tone 14	800Hz 0.25sec on, 1 sec off Intermittent	120dB(A) @ 1m		Tone 4	Tone 5
Tone 15	800Hz Continuous	120dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 16	660Hz 150mS on, 150mS off Intermittent	118dB(A) @ 1m		Tone 18	Tone 5
Tone 17	544Hz (100mS)/440Hz (400mS) - NF S 32-001	117dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 27
Tone 18	660Hz 1.8sec on, 1.8sec off Intermittent	118dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 19	1.4KHz-1.6KHz 1s, 1.6KHz-1.4KHz 0.5s -NFC48-265	126dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 20	660Hz Continuous	118dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 21	554Hz/440Hz @ 1Hz Alternating	118dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 22	544Hz @ 0.875 sec. Intermittent	118dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 23	800Hz @ 2Hz Intermittent	120dB(A) @ 1m		Tone 6	Tone 5
Tone 24	800/1000Hz @ 50Hz Sweeping	120dB(A) @ 1m		Tone 29	Tone 5
Tone 25	2400/2900Hz @ 50Hz Sweeping	124dB(A) @ 1m		Tone 29	Tone 5
Tone 26	Bell	118dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 15
Tone 27	554Hz Continuous	117dB(A) @ 1m		Tone 26	Tone 5
Tone 28	440Hz Continuous	117dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 29	800/1000Hz @ 7Hz Sweeping	121dB(A) @ 1m		Tone 7	Tone 5
Tone 30	300Hz Continuous	114dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 31	660/1200Hz @ 1Hz Sweeping	121dB(A) @ 1m		Tone 26	Tone 5
Tone 32	Two tone chime.	118dB(A) @ 1m		Tone 26	Tone 15
Tone 33	745Hz @ 1Hz Intermittent	116dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 34	1000 & 2000Hz @ 0.5 sec Alternating - Singapore	121dB(A) @ 1m		Tone 38	Tone 45
Tone 35	420Hz @ 0.625 sec Australian Alert	118dB(A) @ 1m		Tone 36	Tone 5
Tone 36	500-1200Hz 3.75sec /0.25sec. Australian Evac.	121dB(A) @ 1m		Tone 35	Tone 5
Tone 37	1000Hz Continuous - PFEER Toxic Gas	121dB(A) @ 1m		Tone 9	Tone 45
Tone 38	2000Hz Continuous	122dB(A) @ 1m		Tone 34	Tone 45
Tone 39	800Hz 0.25sec on, 1 sec off Intermittent	120dB(A) @ 1m		Tone 23	Tone 17
Tone 40	544Hz (100mS)/440Hz (400mS) - NF S 32-001	121dB(A) @ 1m		Tone 31	Tone 27
Tone 41	Motor Siren - slow rise to 1200 Hz	122dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 42	Motor Siren - slow rise to 800 Hz	121dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 43	1200 Hz Continuous	122dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 44	Motor Siren - slow rise to 2400 Hz	124dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 45	1KHz 1s on, 1s off Intermittent - PFEER Gen. Alarm	121dB(A) @ 1m		Tone 38	Tone 34

Wykaz dźwięków alarmowych: 1. Alarm przeciwpożarowy, 2. Alarm przeciwgazowy, 3. Alarm przeciwzłamaniu, 4. Alarm przeciwprzełamaniu, 5. Alarm przeciwprzełamaniu, 6. Alarm przeciwprzełamaniu, 7. Alarm przeciwprzełamaniu, 8. Alarm przeciwprzełamaniu, 9. Alarm przeciwprzełamaniu, 10. Alarm przeciwprzełamaniu, 11. Alarm przeciwprzełamaniu, 12. Alarm przeciwprzełamaniu, 13. Alarm przeciwprzełamaniu, 14. Alarm przeciwprzełamaniu, 15. Alarm przeciwprzełamaniu, 16. Alarm przeciwprzełamaniu, 17. Alarm przeciwprzełamaniu, 18. Alarm przeciwprzełamaniu, 19. Alarm przeciwprzełamaniu, 20. Alarm przeciwprzełamaniu, 21. Alarm przeciwprzełamaniu, 22. Alarm przeciwprzełamaniu, 23. Alarm przeciwprzełamaniu, 24. Alarm przeciwprzełamaniu, 25. Alarm przeciwprzełamaniu, 26. Alarm przeciwprzełamaniu, 27. Alarm przeciwprzełamaniu, 28. Alarm przeciwprzełamaniu, 29. Alarm przeciwprzełamaniu, 30. Alarm przeciwprzełamaniu, 31. Alarm przeciwprzełamaniu, 32. Alarm przeciwprzełamaniu, 33. Alarm przeciwprzełamaniu, 34. Alarm przeciwprzełamaniu, 35. Alarm przeciwprzełamaniu, 36. Alarm przeciwprzełamaniu, 37. Alarm przeciwprzełamaniu, 38. Alarm przeciwprzełamaniu, 39. Alarm przeciwprzełamaniu, 40. Alarm przeciwprzełamaniu, 41. Alarm przeciwprzełamaniu, 42. Alarm przeciwprzełamaniu, 43. Alarm przeciwprzełamaniu, 44. Alarm przeciwprzełamaniu, 45. Alarm przeciwprzełamaniu.

S1 - a' - a' [äy & ^) a' [ä' a' 00.

AS1 - a' - a' [äy & ^) a' [ä' a' 00.



S1 ä' Ä ä 5, ä [ä' a' 21 DC 24 R / R* * = R' ä: ä ä ä [, ä' ^

Produkt	DC	24	R	R*
A121	DC	12		
AL121	AC	24		
		48		
		115		
		230		
			C	Biały
			G	Zielony
			O	Opal
			R	Czerwony
			Y	Żółty