A105N & AL105N Sygnalizator Syrena Alarmowa / Wersja Łączona

- Maksymalna moc wyjściowa: 112dB(A) @ 1 m Moc nominalna: 106dB(A) @ 1m +/-3dB, Ton 2
- 32 tony alarmowe
- 3 stopnie alarmowe
- Regulacja głośności (w wersjach AC i DC)
- Automatyczna synchronizacja w systemach multisygnalizacyjnych
- 60m efektywnego zasięgu @ 1kHz
- Napięcie zasilania: 24vdc(10-30vdc); 48vdc(35-60vdc); 24vac; 115vac; 230vac.
- Inne napięcia zasilania dostępne na zamówienie
- Wersja DC może być zasilona 24vac +/-10% w sygnalizacjach jednostopniowych
- Przełączanie biegunowe w wersji DC
- IP55 może być zwiększone do IP56 (ochrona przed pyłem, wodą) w wersji WR.
- Zabezpieczenie tropikalne dostępne na zamówienie.
- 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
- A105N: DC: 0.75 Kg AC: 1.00 Kg

AL105N: DC: 0.95 Kg AC: 1.20 Kg

- Aprobata VdS do EN54-3 (CPD 89/106/EEC)
- Dostępna wersja z aprobatą UL.



Napięcia zasilania i pobór prądu dla syreny A105N

Napiecia zasilania i pobór

prądu dla sygnalizatora AL105N kombinacji syreny i lampy



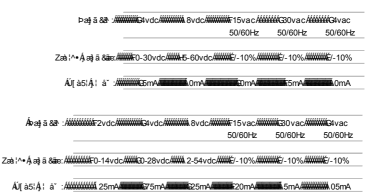






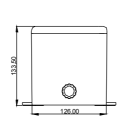
Y^d:^{æn/ÁnÁ[|ãn}^Án^!^}^,ideal}^å[Áændof[,æ [•d:^*æ,&:^&@A,&@[}}^&@A,!:^&ã,Áj[ænfof]

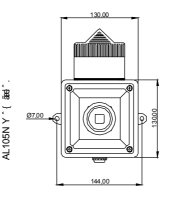
- : æ |^] **ā**} ^ Ái c [| ^ ÁiknockoutD: Ác ÿ Ái à * å[, ^.
- Ó[&:}^Ánc,[¦^ÁnæÁnöæ, & M20:Áæ|^]\ IP55.
- T[}cæÁæÁ[{{[&Á&@^c5,Á^\} d:}^&@A`àÁ,^\} d:}^&@ • cza) zda [` ^ &@Á &@ ^ c5 ` ÁÓÒÙŒ
- · V^¦{ ãj æţ^Á, ^b &ãæÁDÁ, ^b &ãæ
- T[|ã| Á|ä &: ^} ãæÁ æà|aấ\åÁ; \: ^\ \| bੱÆÉ Áå[ÁŒĚ { .

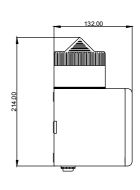


130,00 ĬŖ,

ksenonowei







Y •: ^ • d\ an A, ^{ aed ^ A, A, { .

T[}anáaé 5,ãÁ,^|•b^Á,Ánaé] **L101**Éanaà^Ánc,[¦:^

c^&@ a&: } ^b



FOEk b]Y 'Xcgh dbY:

- A100 AlertAlarm 32 ton 104dB(A).
- A112 AlertAlarm 45 ton5 119dB(A).
- A121 AlertAlarm 45 ton5 126dB(A).
- A105N Appello r*¦] æál; [å \ c5 , Á \ æ `æ&læík jj [, ^b

European Safety Systems Ltd Impress House Mansell Road London, U.K. W3 7QH

+44 (0) 20 8743 8880 Tel +44 (0) 20 8740 4200 Fax mail : sales@e2s.com web : www.e2s.com

Sealab Sp. z o.o. ul. Koperkowa 57 81-589 Gdynia, Poland

SEALAB

Tel +48 **ŒD**\$58 669 20 40 +48 0€0458 669 20 49 Fax sealab@sealab.pl mail : www.sealab.pl

Shcd]Y 1	Opis Częstotliwościowy	dB @) 1m	Stopień 2	Stopień 3
Tone 1	340 Hz Continuous	102dB(A) @1m		Tone 2	Tone 5
Tone 2	800/1000Hz @ 0.25 sec Alternating	106dB(A) @1m		_ Tone 17	Tone 5
Tone 3	500/1200Hz @ 0.3Hz 0.5 sec Slow Whoop	106dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 4	800/1000Hz @ 1Hz Sweeping	106dB(A) @ 1m		√ Tone 6	Tone 5
Tone 5	2400Hz Continuous	112dB(A) @1m		— Tone 3	Tone 20
Tone 6	2400/2900Hz @ 7Hz Sweeping	108dB(A) @1m		Tone 7	Tone 5
Tone 7	2400/2900Hz @ 1Hz Sweeping	108dB(A) @1m		√ Tone 10	Tone 5
Tone 8	500/1200/500Hz @ 0.3Hz Sweeping	106dB(A) @ 1m		√ Tone 2	Tone 5
Tone 9	1200/500Hz @ 1Hz - DIN / PFEER P.T.A.P.	106dB(A) @ 1m	MMM	Tone 15	Tone 2
Tone 10	2400/2900Hz @ 2Hz Alternating	110dB(A) @1m		_ Tone 7	Tone 5
Tone 11	1000Hz @ 1Hz Intermittent	106dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 12	800/1000Hz @ 0.875Hz Alternating	106dB(A) @ 1m		_ Tone 4	Tone 5
Tone 13	2400Hz @ 1Hz Intermittent	112dB(A) @1m		Tone 15	Tone 5
Tone 14	800Hz 0.25sec on, 1 sec off Intermittent	108dB(A) @1m		Tone 4	Tone 5
Tone 15	800Hz Continuous	108dB(A) @1m		Tone 2	Tone 5
Tone 16	660Hz 150mS on, 150mS off Intermittent	104dB(A) @1m		Tone 18	Tone 5
Tone 17	544Hz (100mS)/440Hz (400mS) - NF S 32-001	104dB(A) @1m		_ Tone 2	Tone 27
Tone 18	660Hz 1.8sec on, 1.8sec off Intermittent	104dB(A) @1m		Tone 2	Tone 5
Tone 19	1.4KHz-1.6KHz 1s, 1.6KHz-1.4KHz 0.5s -NFC48-265	106dB(A) @ 1m		Tone 2	Tone 5
Tone 20	660Hz Continuous	104dB(A) @1m		Tone 2	Tone 5
Tone 21	554Hz/440Hz @ 1Hz Alternating	104dB(A) @1m		_ Tone 2	Tone 5
Tone 22	544Hz @ 0.875 sec. Intermittent	104dB(A) @1m		Tone 2	Tone 5
Tone 23	800Hz @ 2Hz Intermittent	108dB(A) @1m		Tone 6	Tone 5
Tone 24	800/1000Hz @ 50Hz Sweeping	108dB(A) @1m	//////////////////////////////////////	Tone 29	Tone 5
Tone 25	2400/2900Hz @ 50Hz Sweeping	108dB(A) @1m	MWWWWWWW	Tone 29	Tone 5
Tone 26	Bell	100dB(A) @1m	는 HIIIIIIIII 역	Tone 2	Tone 15
Tone 27	554Hz Continuous	104dB(A) @1m		Tone 26	Tone 5
Tone 28	440Hz Continuous	103dB(A) @1m		Tone 2	Tone 5
Tone 29	800/1000Hz @ 7Hz Sweeping	105dB(A) @1m		Tone 7	Tone 5
Tone 30	300Hz Continuous	100dB(A) @1m		Tone 2	Tone 5
Tone 31	660/1200Hz @ 1Hz Sweeping	105dB(A) @1m		√ Tone 26	Tone 5
Tone 32	Two tone chime.	103dB(A) @1m		Tone 26	Tone 15

W, azławówówówó ślásc°c°, aą^Aor∙oń, l:^Á,[{ājaa}}^{{ārAao•āaa}āadāc°], [ÆEbāAlaÓAabo•ońqtÁ, aalot — Ar:aasc°}\[, aa Æwl:^Á.æ•āaa)ā Ħ: á:^ Á≂EÉHeçàsAjaajā &a^{ÆGçàsAjæ•o]*b∧Ajaab^\ÄÚÚŚn, ĀáÓ.

