

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
- Przelączanie 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
- Waga: 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.



Y d: { ay A [] ^ A ^ i ^ ^ , ideal) ^ á [Á æ d ^ [, æ
[^ d : ^ * æ & ^ & @] } ^ & @ ! : ^ 8 á [æ [, ^ & @

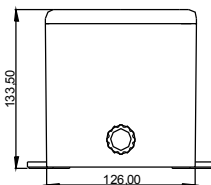
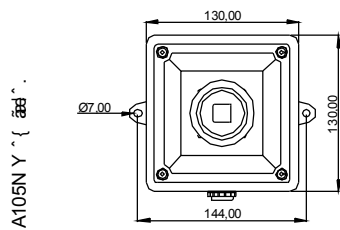
- : æ | ^ ^ ^ c [! ^ Á knockoutD: Á y Á á ^ á [, ^ .
- Ó & } ^ Á c [! ^ Á æ y æ M20 : Á æ | ^ IP55.
- T [] æ Á æ [{ [& Á & @ ^ ^ , Á ^ , } d : } ^ & @ á Á ^ , } d : } ^ & @
• æ æ á [, ^ & @ & @ ^ ^ , Á Ó Ú C E
- V ^ i { á æ Á ^ b 8 æ á ^ b 8 æ
- T [] á [Á [á y & ^ ^) æ Á æ á á Á : ^ | | B Á Á Á Á Á Á { { .

Napięcia zasilania i pobór prądu dla syreny A105N

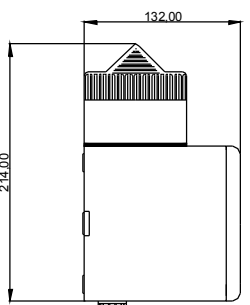
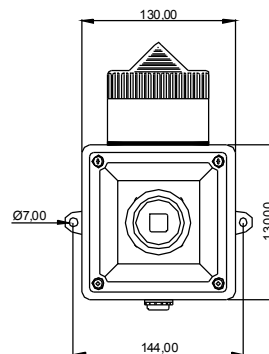
Paź a & a :	4vdc	8vdc	15vac	30vac	4vac
	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Zab! ^ Á æ á & æ :	10-30vdc	5-60vdc	-10%	-10%	-10%
Á [á si Á : á :	3mA	0mA	30mA	5mA	0mA

Napięcia zasilania i pobór prądu dla sygnalizatora AL105N kombinacji syreny i lampy ksenonowej

Paź a & a :	2vdc	4vdc	8vdc	15vac	30vac	4vac
	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Zab! ^ Á æ á & æ :	10-14vdc	10-28vdc	2-54vdc	-10%	-10%	-10%
Á [á si Á : á :	25mA	75mA	25mA	20mA	5mA	05mA



AL105N Y ^ { æ æ ^ .



Y ^ ^ d æ Á ^ { æ ^ Á Á { .

T [] æ á 5, á Á ^ i ^ b Á Á æ] L101 á á Á c [: ^
AL105N Á ^ i ^ b Á y & [] .
W: á : ^) æ Á [* Á : æ æ Á æ : æ ^ } æ Á á Á ^ Á [y & [] ^ á ^
á [^ æ & æ Á [{] ^ c ^ b ^ * } æ æ æ æ á á , á ^ æ ^ b
Ú [Á : & ^ * 5 y , ^ á æ ^ á æ] ^ æ æ Á á ^ y æ ^ Á [Á] ^ & ^ á æ á
c & @ æ } ^ b



F0& b] Y Xcgh dbY:

- **A100** AlertAlarm - 32 ton⁷ 104dB(A).
- **A112** AlertAlarm - 45 ton⁵, 119dB(A).
- **A121** AlertAlarm - 45 ton⁵, 126dB(A).
- **A105N** Appello r* i] æ á [á ^ ^ ^ , Á , æ ^ æ á y ^ [, ^ b



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

W, as a... UŠA ä&^c, a^A^c^: ^Ä [(ä a) ^ (Ä [: ä (ä Ä a ä a) ä ä] [(Ä Ä O Ä) ^ c Ä ä d Ä : ä ä] [, ä
 Ä : ^ Ä ä ä ä Ä : ä : ^ Ä Ä Ä & ä ä ä { Ä C ä & ä ä c } ^ b Ä ä ä Ä UŠA Ä Ä O.

S [] - ä ~ | ä ä ä [ä y & ^) ä ä [ä ^ | ä ä ä [ä y & ^) ä ä [ä ^ | ä ä ä.

