## A100 & AL100 Sygnalizator Syrena Alarmowa / Wersja ĠŅczona

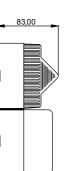
- Taà• (a) aa( [&Á, b&A], ae 104dB(A) @ 1 m T[&Á,[{ a/a} æ100dB(A) @ 1m +/-3dB, Ton 2
- H2 of } ^ Ándecel{ [ . ^
- · H•q[]} an Ásqlad-{[、^
- · Ü^\* ˈ |æ&bæaÁt yj n [ & ãák, Án à ´ Á, ^ ; bæ&@ÁAC ãDC)
- CE d { acc & } ach^} &@[ } ã acclach. Á^• c^{ acc @A \* | ce^\* } ada acc b)^ &@
- H2m ^ 4\ c \_ } ^\* [ Áæã \* \* Á@ 1kHz
- Þæj ã & Áæ Ãæ Ãæ Ãæ Ãæ 24vdc(10-30vdc); 48vdc(35-60vdc); 24vac; 115vac; 230vac.
- Q) $^{\dot{A}}$ , ad $^{\dot{A}}$  ã &ãæÁ æ ãæ) ãæÁs $[\cdot c]^{\dot{A}}$ , aeÁ æ 5, ã $^{\dot{A}}$  ã
- Y^¦•bædÖÔÁ [ ^Áaˆ Áæā[}æÁG|çæ&AÉEEE∓ÃÁ,Á^\*}æ4ãæ&bæ&@Ab^å}[•d]}āt\_^&@
- 'Ú¦: ^ÿ &: æ) að Ásað \* `}[¸ ^Á¸ Á¸ ^¦•bãDC
- ˙OÚÍÍÁËÁ, [ ^Ásˆ Á, ã\•:[}^Ás[ÁOÚ5ÎÁQ[&@[]æÁ,\:^åÁ,^ÿ^{ÊÁ, [å DÁ, Á,^\•hæÁ Ü.
- Zæà^:] a^&: ^} a^Ád;[] ā æ} ^Áa[•c]} ^Á; æÁ æ{ 5, a^} a^
- · Tæc\ˈãæýÁà à ˈå[¸ ^: UL94V0 & 5VA FR ABS
- Ö[•c]}^Á[|[¦ÁMÔ:^¦,[}^ÁQÜOEŠHEEEDEÂÚ:æb^Á;`àÁÓãæð;
- · V^{ ] ^ | aæč | aæÁ | aæ& ÁMÁEGÍ Áå[ ÁEÍ Í ÁxÔ
- V^{ ] ^ | æe` | æéA \ ÿæå[ , æ) ãæÁMÉE €Áå[ ÁÉÏ €ÁvÔ
- Yaî\*[d}[ Áj:\*|å}æÁMÁÓJ€ÃÁ∫¦:^ÁG€Á×Ô
- Yætæ Á Á Á A100: DC: 0.26/k/g AC: 0.37/k/g ÁAL100: DC: 0.46ÁKg AC: 0.57ÁKg
- OE; | [ àæææÁXåÙÁå[ ÁÖÞÍ I ËH(CPD 89/106/EEC)
- Ö[•c]}æÁ, ^¦•bæÁ.Áæd;¦[àæc.ÁNŠ

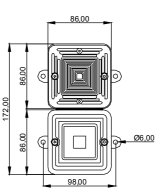


] ¦ å ´Áå|æÁ^; ^}^ A100

Þæl ã & ãæ Áæ ãæ) ãæ Áán [à5 pradu dla sygnalizatora AL100 kombinacji syreny i lampy ksenonowej

AL100 Wymiary





Niewielkich rozmiarów syreny, idealne

do zastosowań ostrzegawczych i p-poż.

Montaż za pomocą uchwytów zewnętrznych lub wewnętrznych

Możliwość podłączenia kabli od przekroju 0.5 do 2.5mm².

230vac

50/60Hz

+/-10%

15mA

230vac

50/60Hz

+|/-10%

65mA

24vac

50/60Hz

+/-10%

40mA

24vac

50/60Hz

+/-10%

405mA

3 x zaślepione otwory (knockout) z boku i z tyłu.

stanardowych uchwytów BESA.

115vac

50/60Hz

+/-10%

20mA

115vac

50/60Hz

+/-10%

120mA

Terminale wejścia / wyjścia

48vdc

35-60vdc

50mA

42-54vdc

225mA

24vdc

10-30vdc

25mA

24vdc

20-28vdc

275mA

T[ }æÁæ(5,ãÁ,^¦•b^Á.Áæ() ÁL101Êæà^Áς[¦:^

100 Wymiary

AL100 Ēģ^\\*\•bĀy&:[} W: å:^}āma∱ [\* Ás:āmaģe Ájā\*:aaļ^ }ā^Ar`àÁs^ Áj[ÿ&:[}^Ēás^ å[•œ4&:æÁ[{]|^c}^bÁ^\*}æ4ãæ&biÁsěåã[,ã ĭæ4}ej. Po szczegółowe dane lampy L101 odsyłamy do specyfikacji technicznej



Napięcie:

Zakres napiecia

Napięcie:

Zakres napięcia:

Pobór pradu:

Ø6,00

Pobór prądu:

12vdc

10-14vdc

525mA

## Również dostępne:

- A105N AlertAlarm 32 tony 112dB(A).
- A112 AlertAlarm 45 tonów 119dB(A).
- A121 AlertAlarm 45 tonów 126dB(A).
- A105N Appello grupa produktów ewakuacji głosowej.

www

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

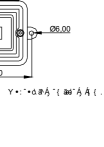
mail web

+44 (0) 20 8743 8880 +44 (0) 20 8740 4200 : sales@e2s.com

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

+48 (ED)\( \) 669 20 40 +48 (ED)\( \) 669 20 49 Fax mail

**SEALAB** 



Tel Fax

: www.e2s.com

sealab@sealab.pl : www.sealab.pl

W, ag an MMUÚŠÁ, å & ´c´, æ) ^Án • oÁ; l: ^Á; { ā æ} ^{ An • oÁ; l: ā, { ā ·Á æ• āæ; āæÁc'] , [Æ⊞Ã+àÓÆn • oÁ; Á, æð { Ai ·æ&`} \[, æÈ ÁU: ^Á æ• āæ; ā Æl: å: ^ Æ=EHGçà&Á; æð ā &ā { ÆFG; å&Á; æ• C] \* b^ Á] æå ^\ ÁÚÚŠÁ; Ái åÓ.

