A121 & AL121 Sygnalizator Syrena Alarmowa / Wersja ĠŅczona

- Ta\•^{ a} æ{ [&Á, b &A, æ: 126dB(A) @ 1m T o&Á, [minal} æ: 121dB(A) @ 1m +/-3dB, Ton 2
- 15 d; } ^ Ásqee { [, ^ Ás[Á, ^ à[; ` (UKOOA/PFEER)
- · H• d[] } an Ásadad { [` ^
- · Ü^* ˈ|æ&kbæÁ*ÿ[n[&ã
- CE ({ acc & } ach ^ } & CE ({ acc & } ach ^ } & CE ({ acc & } ach ^ } & CE ({ acc & } ach ^) & CE ({ acc & } ach ^) & CE ({ acc & } acc &) acc | } acc | }
- H∈€Á(ÁN-△\ĉ, }^*[Áæã* ĂOÁR\P:
- Þæj ã & Áæj Ãæj ãæ: 24vdc(10-30vdc); 48vdc(35-60vdc); ½4vac; 115vac; ½30vac
- Q}^}aaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa
- Ö[•c]}æÁ, ^¦•bæÁÖÔÁ.Á,| ĕ•[, ^{ Á, |: ^ÿ &: æ);ã { Á, ã å: ^Á, d[]}ãæ{ ã
- Ö[•c]} æÁ ^:•bæw pełni programowalna z 4 stopniami działania
- IP55 może być zwiększone do IP66 (ochrona przed pyłem, wodą) w wersji WR

c(UL)us

- 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
- 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



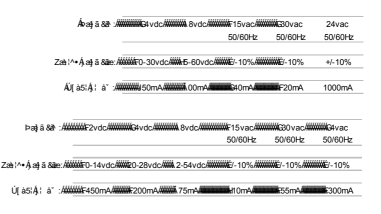
Þæ) ã & ऑक्स के क्य के के के कि कि है |]¦ å Ås | æ Å ^ * } æ þã æ æ ‡ ! æ AL 121 \ ombina & bãs ^ ! ^ } ^ Æ | æ {] ^ Á

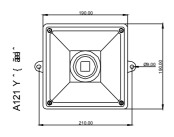
] ¦ å ´Áå|æÁ^;^} ^ A121 Á



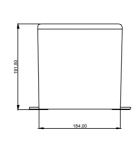
 $\label{eq:continuity} \begin{array}{lll} \grave{U}^{\uparrow} \rangle & \text{$a:$ \acute{A}$} & \acute{A} & \text{$a:$ \acute{A}$} & \text{$b:$ \acute{A}$} & \text{$b:$ \acute{A}$} & \text{$a:$ \acute{A}$

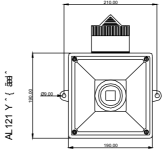
- Ö æÁ¦:^•d:^ Á;!:^ÿ&:^}ã[,æ
- Za |^] 4} ^ A; ç [| ^ (knockout) A; [å \ æà | ^ Á; ĉ ÿ A; à * å[¸ ^
- Ó[&:}^[ç[¦^ÁM20}æÁsÿæçã&^::æ|^]\ÁP55
- MontażÁæ] [{ [& uchwytów : ^ } d: } ^&@| `aÁwewnętrznych stanardowych uchwytów BESA
- Terminale wejścia / wyjścia
- Możliwość podłączenia kabli od przekroju 0.5 do 4.0 mm²

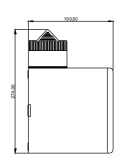




\s^}[}[, ^b







Y •: "•d ā^ A, "{ āæe;" A, A[{ .

T[}æÁaæ(5,ãÁ,^I•16/Á|æ() ÁL101Áæà^Ác;[i: c^&@; a&; } ^b



FOEkb]Y 'Xcgh dbY:

- A100 AlertAlarm 32 ton 104dB(A).
- A105N AlertAlarm 32 ton 112dB(A).
- A112 AlertAlarm 45 ton5 119dB(A).
 - A105N Appello *¦`] æ] ¦[å`\c5, Á\, æ\`æ&læÁ\j(•[, ^b

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

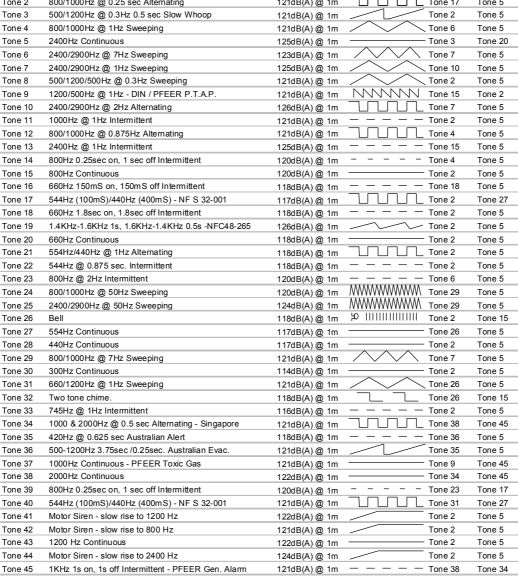
Tel +44 (0) 20 8743 8880 +44 (0) 20 8740 4200 Fax mail : sales@e2s.com web : www.e2s.com

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

SEALAB

+48 ŒDÁ58 669 20 40 Tel +48 ŒDÁ58 669 20 49 mail sealab@sealab.pl www.sealab.pl www





S[}~āt~¦æ&bæÁ,[åÿ&:^}ãæÁ,[å^|ãÁÖÔ.

ÁS[}-āt*¦æ&bæÁ[åÿ&:^}āæÁ[å^|āÁOEÔ.

