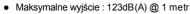
BExS120 & BExDS120 ATEX EEx Syreny Do Stref Zagrożonych Wybuchem

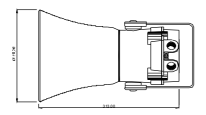




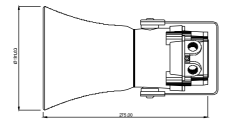
Nominalne wyjście: 117dB(A) @ 1m +/- 3dB - Ton 2

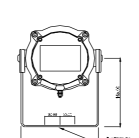
- S120D : EEx d IIC T4 (Tpracy -50 do +55 °C)
- S120E: EEx de IIC T4 (Tpracy -50 do +55 °C)
- ATEX / CENELEC / FTZU / IECEx / GOST R
- 32 tony alarmowe (UKOOA / PFEER)
- 3 progi alarmowe
- Regulacja głośności (prócz modeli 12vdc)
- Automatyczna synchronizacja w systemach multisygnalizacyjnych
- 200m efektywnego zasięgu @ 1kHz
- Napięcie zasilania: 12vdc; 24vdc; 48vdc; 115vac; 230vac
- Przełączanie biegunowe
- Stopień ochrony obudowy S120D: IP67 S120E: IP66
- Materiał obudowy : dopuszczone do użytku morskiego LM6 Aluminium
- Chromowana i malowana proszkowo obudowa odporna na zawilgocenie i wpływ wody morskiej
- ' V' à #ÓExS120 : High impact UL94 V0 & 5VA FR ABS
- · V à a MOExDS120 : Anti-Static High impact ABS
- Temperatura pracy: -50 do +55 °C
- Temperatura składowania : -50 do +70 °C
- Szeroki zakres rezystancji przy monitoringu końca linii
- Waga: DC: 3.20 kg AC: 3.40 kg
- Numer certyfikatu KEMA: 99ATEX6312

S120D:



S120E:





Wszystkie wymiary w mm



U*}4•:&^|}^ \u00d0^\n^\; å[ÁÛd^ÁFÁÁĞ

- ® II 2G EEx de IIC T4



BExDS120D & BExDS120E U*}{[+}^ApaÁZa}y[} Ú v ÃÛ ¦^}

- å[ÁÚd^ÁFÉÆŒÆŒÆÆ

7 YW mi±bgHJ UW].

- Ö aá l: ^•d: ^ Á l: îÿ &: ^} ã (aÈ
- Ú[å, 5b) ^Á;c [¦^ÁT G€Á;æÁsÿæ, æ8^ÁÇæ|^] ææ} ^Á•:&:^|\ D
- Zaajanan [^ Án ^ & @ an a { Án^* | an a an a fan a] |: $\hat{\Phi}_{(\hat{A})} = \hat{A}_{(\hat{A})} + \hat{A}_{($
- T[|ã[Á, [åÿ &: ^} ãæÁ, æà|āÁ, åÁ, |: ^\ |[b'ÁĒĚ, Áå[Á, ÈĒÁ, { .
- T[}ã[¦ā]*ÁājãāÁæÁj[{ [&Á^:^•d[¦5, KÁ, ā]ÈÁ,€€ÁU@, ÁGYÁ;àÁ+\HÁU@, ÆÉĚY

Napięcie zasilania i pobór prądu dla syren S120D i S120E:







S120E:

S120D ·

BEx(D)L15 & 25 watt EEx d & EEx de

BEx(D)TS110 & BExTBG05 EEx d Telefoniczne dzwonki sygnalizacyjne i lampy

Ü5, }â Áa[•c]}^:

- BEx(D)S110 EEx d & EEx de ^ | ^ } ^ z mocą wyjściową na poziomie 110dB(A)
- Programowalne wersje z 45 tonami i 4 stanami.
- BEx(D)A110 & A120 EEx d & EEx de moduły rozgłoszeniowe głosu
- BExBG EEx d & EEx de 5, 10 & 15 lampy ksenonowe

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

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

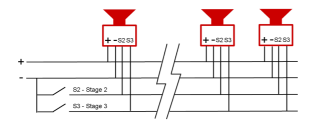
Sealab Sp. z o.o. ul. Koperkowa 57 81-589 Gdvnia. Poland

SEALAB

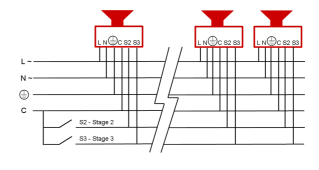
+48 ǀD\$58 669 20 40 +48 ǀD\$58 669 20 49 Fax mail sealab@sealab.pl www : www.sealab.pl

Ghcd]Y	% "Cd]g Wh ghch]kc W]ckm" "	"AUIX6'4'%a """	Ghcd]Y	& "Ghcd]Y "
Tone 1	1000Hz Continuous - PFEER Toxic Gas	117dB(A)@1m	Tone 31	Tone 11
Tone 2	800/1000Hz @ 0.25 sec Alternating	117dB(A)@1m	Tone 17	Tone 5
Tone 3	500/1200Hz @ 0.3Hz 0.5 sec Slow Whoop	118dB(A)@1m	Tone 2	Tone 5
Tone 4	800/1000Hz @ 1Hz Sw eeping	117.5dB(A)@1m	Tone 6	Tone 5
Tone 5	2400Hz Continuous	114.5dB(A)@1m	Tone 3	Tone 27
Tone 6	2400/2900Hz @ 7Hz Sw eeping	114.5dB(A)@1m	Tone 7	Tone 5
Tone 7	2400/2900Hz @ 1Hz Sw eeping	111.5dB(A)@1m	Tone 10	Tone 5
Tone 8	500/1200/500Hz @ 0.3Hz Sweeping	118dB(A)@1m	Tone 2	Tone 5
Tone 9	1200/500Hz @ 1Hz - DIN/ PFEER P.T.A.P.	118dB(A)@1m NVVVV	Tone 15	Tone 2
Tone 10	2400/2900Hz @ 2Hz Alternating	113.5dB(A)@1m	Tone 7	Tone 5
Tone 11	1000Hz @ 0.5Hz Intermittent	118dB(A)@1m	Tone 31	Tone 1
Tone 12	800/1000Hz @ 0.875Hz Alternating	118dB(A)@1m	Tone 4	Tone 5
Tone 13	2400Hz @ 1Hz Intermittent	115.5dB(A)@1m — — — —	Tone 15	Tone 5
Tone 14	800Hz 0.25sec on, 1 sec off Intermittent	107.5dB(A)@1m	Tone 4	Tone 5
Tone 15	800Hz Continuous	107.5dB(A)@1m	Tone 2	Tone 5
Tone 16	660Hz 150mS on, 150mS off Intermittent	108.5dB(A)@1m	Tone 18	Tone 5
Tone 17	544Hz (100mS)/440Hz (400mS) - NF S 32-001	110.5dB(A)@1m	Tone 2	Tone 27
Tone 18	660Hz 1.8sec on, 1.8sec off Intermittent	108.5dB(A)@1m — — — —	Tone 2	Tone 5
Tone 19	1.4KHz-1.6KHz 1s, 1.6KHz-1.4KHz 0.5s -NFC48-265	121dB(A)@1m	Tone 2	Tone 5
Tone 20	660Hz Continuous	108.5dB(A)@1m	Tone 2	Tone 5
Tone 21	554Hz/440Hz @ 1Hz Alternating	109.5dB(A)@1m	Tone 2	Tone 5
Tone 22	544Hz @ 0.875 sec. Intermittent	109.5dB(A)@1m — — — —	Tone 2	Tone 5
Tone 23	800Hz @ 2Hz Intermittent	107.5dB(A)@1m	Tone 6	Tone 5
Tone 24	800/1000Hz @ 50Hz Sw eeping	114.5dB(A)@1m WWWWWWW	Tone 29	Tone 5
Tone 25	2400/2900Hz @ 50Hz Sw eeping	114.5dB(A)@1m WWWWWWW	Tone 29	Tone 5
Tone 26	Bell	117.5dB(A)@1m 🏳	Tone 2	Tone 1
Tone 27	554Hz Continuous	109.5dB(A)@1m	Tone 26	Tone 5
Tone 28	440Hz Continuous	109.5dB(A)@1m	Tone 2	Tone 5
Tone 29	800/1000Hz @ 7Hz Sw eeping	113dB(A)@1m	Tone 7	Tone 5
Tone 30	420Hz @ 0.625 sec Intermittent - Australian Alert	109.5dB(A)@1m — — — —	Tone 32	Tone 5
Tone 31	1200/500Hz @ 1Hz - DIN/ PFEER P.T.A.P.	118dB(A)@1m NNNNN	Tone 11	Tone 1
Tone 32	500-1200Hz 3.75sec /0.25sec Australian Evac.	118dB(A)@1m	Tone 26	Tone 1

$S[}-a^*ias 8bas 4,[åÿ&.^}as 4,[å^|a600.]$

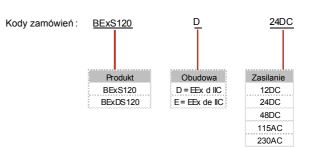


S[}-āt*¦æ&bæ4j[åÿ&:^}āæ4j[å^|ā/QEÔ.





Złożone układy są dostępne na metalowych płytach montażowych. Kombinacje 2, 3 do 4 urządzeń - syren alarmowych, głośników lub lamp. Elementy mogą zostać wstępnie połączone aby skrócić czas późniejszej instalacji.



TSP2402-C