

# Programowalne wersje z 45 tonami Syreny alarowe / Wersje łączone

- Przedstawione syreny E2S są dostępne w wersjach programowalnych we wszystkich znaczących napięciach zasilania.
- Dostępnych 45 tonów może być 10 w każdym ze stopni działania syreny.
- Urządzenia oferują również czwarty stopień działania.
- Ton numer 40 może być zaprogramowany jako dowolna ciągła częstotliwość z zakresu 230Hz - 4000Hz (patrz tabela tonów na stronie 2).
- Ton "cisza" (ton Nr. 39 - brak dźwięku) może być wyznaczony w każdym ze stopni działania.
- Syreny s... program[... "RAT" (Remote Access Terminal) ... do: ... PCB ...
- Na płycie PCB nie ma dip-switchy do wyboru tonów jak w standardowych syrenach E2S, co oznacza, że tony nie mogą być przypisane ponownie ...

A112N AlertAlarm  
Y`b&a : 119dB(A)  
U`!^) ...



A121 AlertAlarm  
Wyjście : 126dB(A)  
Syrena Przemysłowa  
i jej wersje łączone



MA112 AlertAlarm  
Y`b&a : 119dB(A)  
U`!^) ...  
MCA112-05



MA121 AlertAlarm  
Y`b&a : 126dB(A)  
IP66 & IP67



A140 AlertAlarm  
Y`b&a : 140dB(A)  
U`!^) ...



BExS110D & BExS110E  
EEx d & EEx de  
Y`b&a : 110dB(A)  
U`!^) ...



BExS120D & BExS120E  
EEx d & EEx de  
Y`b&a : 117dB(A)  
U`!^) ...



Y`b&a : 119dB(A) ...

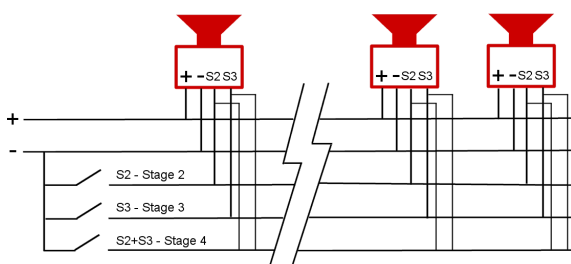


Stcdje 1''''Cd]g'Wh grch]k c Wçk m

StcdjY 2,3 ]4

|         |  |  |                  |
|---------|--|--|------------------|
| Tone 1  | 340 Hz Continuous                                  |  | ton od 1 do 45   |
| Tone 2  | 800/1000Hz @ 0.25 sec Alternating                  |  | ton od 1 do 45   |
| Tone 3  | 500/1200Hz @ 0.3Hz 0.5 sec Slow Whoop              |  | ton od 1 do 45   |
| Tone 4  | 800/1000Hz @ 1Hz Sweeping                          |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 5  | 2400Hz Continuous                                  |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 6  | 2400/2900Hz @ 7Hz Sweeping                         |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 7  | 2400/2900Hz @ 1Hz Sweeping                         |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 8  | 500/1200/500Hz @ 0.3Hz Sweeping                    |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 9  | 1200/500Hz @ 1Hz - DIN / PFEER P.T.A.P.            |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 10 | 2400/2900Hz @ 2Hz Alternating                      |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 11 | 1000Hz @ 1Hz Intermittent                          |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 12 | 800/1000Hz @ 0.875Hz Alternating                   |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 13 | 2400Hz @ 1Hz Intermittent                          |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 14 | 800Hz 0.25sec on, 1 sec off Intermittent           |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 15 | 800Hz Continuous                                   |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 16 | 660Hz 150mS on, 150mS off Intermittent             |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 17 | 544Hz (100mS)/440Hz (400mS) - NF S 32-001          |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 18 | 660Hz 1.8sec on, 1.8sec off Intermittent           |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 19 | 1.4KHz-1.6KHz 1s, 1.6KHz-1.4KHz 0.5s -NFC48-265    |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 20 | 660Hz Continuous                                   |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 21 | 554Hz/440Hz @ 1Hz Alternating                      |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 22 | 544Hz @ 0.875 sec. Intermittent                    |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 23 | 800Hz @ 2Hz Intermittent                           |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 24 | 800/1000Hz @ 50Hz Sweeping                         |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 25 | 2400/2900Hz @ 50Hz Sweeping                        |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 26 | Bell   |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 27 | 554Hz Continuous                                   |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 28 | 440Hz Continuous                                   |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 29 | 800/1000Hz @ 7Hz Sweeping                          |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 30 | 300Hz Continuous                                   |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 31 | 660/1200Hz @ 1Hz Sweeping                          |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 32 | Two tone chime.                                    |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 33 | 745Hz @ 1Hz Intermittent                           |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 34 | 1000 & 2000Hz @ 0.5 sec Alternating - Singapore    |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 35 | 420Hz @ 0.625 sec Australian Alert                 |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 36 | 500-1200Hz 3.75sec /0.25sec. Australian Evac.      |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 37 | 1000Hz Continuous - PFEER Toxic Gas                |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 38 | 2000Hz Continuous                                  |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 39 | Silence  |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 40 | Custom continuous tone - Contact E2S               |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 41 | Motor Siren - slow rise to 1200 Hz                 |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 42 | Motor Siren - slow rise to 800 Hz                  |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 43 | 1200 Hz Continuous                                 |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 44 | Motor Siren - slow rise to 2400 Hz                 |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |
| Tone 45 | 1KHz 1s on, 1s off Intermittent - PFEER Gen. Alarm |  | Áí } Á áÁÁÁ[ Á í |

Konfiguracja podłączenia modeli DC.



Konfiguracja podłączenia modeli AC.

