




							
Deklaracja Zgodności							
Potwierdza się, że							
Rodzaj wyrobu:	Syrenka alarmowa						
Model:	Tower						
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:							
2014/30/EU	kompatybilność elektromagnetyczna						
W szczególności z poniższymi normami:							
EN IEC 61000-6-1:2019							
	<table border="1"> <tr> <td>Producent:</td> <td>AMT 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14</td> </tr> <tr> <td>Data wystawienia:</td> <td>15.01.2020 roku.</td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td></td> </tr> </table>	Producent:	AMT 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14	Data wystawienia:	15.01.2020 roku.	Podpis:	
Producent:	AMT 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14						
Data wystawienia:	15.01.2020 roku.						
Podpis:							

GWARANCJA.

Producent udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od daty zakupu i zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli w okresie tym wystąpią wady z winy producenta. Wadliwe urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu wraz z gwarancją, paragonem zakupu lub fakturą VAT i krótkim opisem uszkodzenia. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Producent:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniowska 14		Wyprodukowano w Chinach	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	DC 13,5V	Temperatura pracy w °C	-30 ÷ +85
Pomiar głośność z odległości 1m	85dB	Masa netto	0,32kg
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2014/30/EU kompatybilność elektromagnetyczna			
Ochrona środowiska			
Produkt ten nie może być traktowany jako odpad domowy i wrzucony do śmieci. Aby chronić środowiska naturalne zapewnij prawidłową utylizację. Informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu otrzymasz w punkcie sprzedaży lub u przedstawicieli władz lokalnych.			



Syrena alarmowa z własnym zasilaniem

„TOWER”

Ver. 02

1. PRZEZNACZENIE

Syrena alarmowa przeznaczona do stosowania jako sygnał ostrzegawczy alarmów. Przeznaczona jest do systemów wyposażonych w zasilanie 12V i wyjście wyzwalające plusem lub masą. Wewnętrzny akumulator umożliwia rozpoczęcie alarmowania po zaniku napięcia zasilania syreny spowodowanego np. odcięciem jej wyprowadzeń od alarmu.

2. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Zestaw zawiera syrenkę alarmową model: TOWER oraz 2 kluczyki.

3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Ilość tonów: 2 (1 dźwięk modulowany)
- Przetwornik dźwięku: głośnik
- Napięcie zasilania: 13,5V DC
- Pomiar głośności z odległości 1m: maksymalnie 85dB
- Szerokość podstawy montażowej: 68mm
- Szerokość tuby max: 55mm
- Wysokość max: 78mm

Wyprowadzenia przewodów:

- Czerwony - plus zasilanie
- Czarny - masa zasilanie
- Zielony - możliwość sterowania plusem z wyjścia syreny alarmu
- Żółty - możliwość sterowania masą z wyjścia syreny alarmu

UWAGI!






Montaż syrenki powinna przeprowadzić osoba o odpowiedniej wiedzy i kompetencji technicznej zgodnie z uwagami zawartymi w instrukcji obsługi. Przed instalacją wymaga się aby akumulator syreny został naładowany przez podłączenie jej do prostownika 12V na 6 godzin. Produkt nie jest częścią zamienną do pojazdów i nie może być stosowany w pojazdach dopuszczonych do ruchu drogowego.

4. MONTAŻ

Podczas instalacji zwrócić uwagę aby miejsce instalacji było odpowiednie dla wydobywającego się dźwięku, odporności mechanicznej chwytu i obudowy, braku klasy szczelności oraz temperatury. Po instalacji włączyć syrenę. następnie przekręć kluczyk w stacyjce na włączony (zielone pole).



UWAGI!

Przekręcenie kluczyka stacyjki na pozycję włączoną w momencie kiedy syrena nie jest podpięta do zasilania spowoduje włączenie sygnalizacji ostrzegawczej z własnego zasilania. Przechowywanie syreny w takim stanie doprowadzi do rozładowania akumulatora i w konsekwencji jego uszkodzenia.

							
Deklaracja Zgodności							
Potwierdza się, że							
Rodzaj wyrobu:	Syrenka alarmowa						
Model:	Tower						
Jest zgodny z Dyrektywami Rady UE:							
2014/30/EU	kompatybilność elektromagnetyczna						
W szczególności z poniższymi normami:							
EN IEC 61000-6-1:2019							
	<table border="1"> <tr> <td>Producent:</td> <td>AMT 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14</td> </tr> <tr> <td>Data wystawienia:</td> <td>15.01.2020 roku.</td> </tr> <tr> <td>Podpis:</td> <td></td> </tr> </table>	Producent:	AMT 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14	Data wystawienia:	15.01.2020 roku.	Podpis:	
Producent:	AMT 57-100 Strzelin ul. Dzierżoniowska 14						
Data wystawienia:	15.01.2020 roku.						
Podpis:							

GWARANCJA.

Producent udziela gwarancji na okres 24 miesięcy od daty zakupu i zobowiązuje się do bezpłatnej naprawy urządzenia, jeżeli w okresie tym wystąpią wady z winy producenta. Wadliwe urządzenie należy dostarczyć do miejsca zakupu wraz z gwarancją, paragonem zakupu lub fakturą VAT i krótkim opisem uszkodzenia. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń powstałych w wyniku nieprawidłowego użytkowania, samowolnych regulacji, przeróbek i napraw.

Producent:			
AMT, 57-100 Strzelin, ul. Dzierżoniowska 14		Wyprodukowano w Chinach	
Dane techniczne:			
Napięcie zasilania	DC 13,5V	Temperatura pracy w °C	-30 ÷ +85
Pomiar głośność z odległości 1m	85dB	Masa netto	0,32kg
Urządzenie to spełnia wymogi dyrektywy EMC 2014/30/EU kompatybilność elektromagnetyczna			
Ochrona środowiska			
Produkt ten nie może być traktowany jako odpad domowy i wrzucony do śmieci. Aby chronić środowiska naturalne zapewnij prawidłową utylizację. Informacje dotyczące recyklingu niniejszego produktu otrzymasz w punkcie sprzedaży lub u przedstawicieli władz lokalnych.			



Syrena alarmowa z własnym zasilaniem

„TOWER”

Ver. 02

1. PRZEZNACZENIE

Syrena alarmowa przeznaczona do stosowania jako sygnał ostrzegawczy alarmów. Przeznaczona jest do systemów wyposażonych w zasilanie 12V i wyjście wyzwalające plusem lub masą. Wewnętrzny akumulator umożliwia rozpoczęcie alarmowania po zaniku napięcia zasilania syreny spowodowanego np. odcięciem jej wyprowadzeń od alarmu.

2. ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

Zestaw zawiera syrenkę alarmową model: TOWER oraz 2 kluczyki.

3. SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- Ilość tonów: 2 (1 dźwięk modulowany)
- Przetwornik dźwięku: głośnik
- Napięcie zasilania: 13,5V DC
- Pomiar głośności z odległości 1m: maksymalnie 85dB
- Szerokość podstawy montażowej: 68mm
- Szerokość tuby max: 55mm
- Wysokość max: 78mm

Wyprowadzenia przewodów:

- Czerwony - plus zasilanie
- Czarny - masa zasilanie
- Zielony - możliwość sterowania plusem z wyjścia syreny alarmu
- Żółty - możliwość sterowania masą z wyjścia syreny alarmu

UWAGI!

Montaż syrenki powinna przeprowadzić osoba o odpowiedniej wiedzy i kompetencji technicznej zgodnie z uwagami zawartymi w instrukcji obsługi. Przed instalacją wymaga się aby akumulator syreny został naładowany przez podłączenie jej do prostownika 12V na 6 godzin. Produkt nie jest częścią zamienną do pojazdów i nie może być stosowany w pojazdach dopuszczonych do ruchu drogowego.

4. MONTAŻ

Podczas instalacji zwrócić uwagę aby miejsce instalacji było odpowiednie dla wydobywającego się dźwięku, odporności mechanicznej chwytu i obudowy, braku klasy szczelności oraz temperatury. Po instalacji włączyć syrenę. następnie przekręć kluczyk w stacyjce na włączony (zielone pole).

UWAGI!

Przekręcenie kluczyka stacyjki na pozycję włączoną w momencie kiedy syrena nie jest podpięta do zasilania spowoduje włączenie sygnalizacji ostrzegawczej z własnego zasilania. Przechowywanie syreny w takim stanie doprowadzi do rozładowania akumulatora i w konsekwencji jego uszkodzenia.