

Specyfikacja wyposażenia

1. Szafka strażacka potrójna – 8 kpl.



CECHY CHARAKTERYSTYCZNE:

Wykonane z malowanych proszkowo profili metalowych, dibondu i blachy powlekanej 1 mm, wyposażone w miękkie siedziska, osadzone na płycie HDF, posiadają specjalny uchwyt na hełm, wyposażone w wieszaki na ubrania specjalne, posiadają dodatkową półkę na rzeczy osobiste, w miejscu na obuwiu posiadają perforowaną podstawę, pod którą znajduje się wyjmowana szuflada, co zapobiega zbieraniu się wody pod obuwiem.

WYMIARY: wysokość 1890 mm, szerokość 1350 mm, głębokość 550 mm, wysokość siedziska 500 mm, szerokość wewnętrzna jednego stanowiska 410 mm.

2. Regał metalowy magazynowy warsztatowy gr 250x180x80, 350 kg na półkę – 2 kpl



Regał półkowy przemysłowy 250x180x80 stp4

wysokość: 250 cm

szerokość: 180 cm

głębokość: 80 cm

rodzaj segmentu: startowy/ wolnostojący

nośność segmentu: 2000 kg

nośność półki: 350 kg

wypełnienie półki: 2x panel metalowy

wymiary półki: 165x80 cm

liczba półek: 4

wykończenie ramy: stal malowana proszkowo ral7016

wykończenie półek: stal malowana proszkowo ral7016

sposób montażu: skręcany/ wciskany

W skład zestawu wchodzi:

2 x rama boczna 250x80 cm

8 x belka nośna

8 x panel metalowy

Materiały montażowe (śruby, nakrętki)

3. Biurko z szafką i szufladami – 1 szt



Biurko wykonane z płyty 18 mm.

Okleina pcv – kolor orzech.

Wymiar blatu 1500x600 mm. Wysokość 760 mm.

Przód biurka zabudowany blendą.

Z lewej strony pojemna szafka, z prawej 1 półka i 4 szuflady.

Szafka i górna szuflada zamykane na zamek z 2 kluczami.

Metalowe uchwyty.

4. Szafa 200x90x50 – 2 szt



Płyta laminowana 18 mm grubości

Okleina pcv – kolor orzech.

Wymiary 200x90x50 cm

Zawias nakładany mechaniczny 110°, wytłoczony z grubej blachy, puszka 35 mm

5. Szafka na kółkach – 1 szt



Płyta laminowana 18 mm grubości

Okleina pcv – kolor orzech.

Wymiary 80x42x75 cm

6. Szafki socjalne metalowe – 6 kpl



Wymiary szafki metalowej ubraniowej 4 drzwiowej: 180x60x50cm.

Szafki czterokomorowe o szerokości komór 30cm x h.90cm x 50cm głębokość.

Kolor korpusu: szary RAL 7035, kolor drzwi: czerwony RAL 2030.

Każda komora - skrytka posiada drążek z haczykami na ubrania, plastikowy wizytownik przyklejany do drzwi.

7. Krzesła konferencyjne – 30 szt.



Krzesło konferencyjne z pokryciem z tkaniny.

Wytrzymała metalowa konstrukcja ze stalowych owalnych rurek (30 x 15 mm).

Nośność 120 kg.

Możliwość sztaplowania.

Kolor czarny.

8. Krzesło biurowe – 1 szt

9. Wyciąg spalin – 2 kpl

10. Krzesło biurowe – 2 szt.



Krzesło biurowe posiadające miękkie tapicerowane oparcie i siedzisko. Krzesło jest wyposażone w regulowane podłokietniki góra-dół.

Regulacja i ergonomia:

- Mechanizm regulacyjny
- Zagłówek: brak
- Oparcie: tapicerowane, osłona tworzywo sztuczne
- Siedzisko: tapicerowane
- Podłokietniki: w kształcie litery "T", regulowana wysokość, tworzywo sztuczne
- Podstawa krzesła: tworzywo sztuczne, kolor czarny
- Kółka: do powierzchni miękkich, samohamujące
- Kolor siedziska i rodzaj tkaniny: czarny

10. Syrena alarmowa elektroniczna wraz ze stacją obiektową oraz wyposażeniem (m.in. kable, antena, zabezpieczenia elektryczne sieci, radiotelefon oraz monitor 40 cale)– 1 kpl

Syrena:

Moc wyjściowa	900 W
Natężenie dźwięku SPL (dwukierunkowe 180°)	112 dB(A)/30 m
Natężenie dźwięku SPL (jednokierunkowe 0°)	118 dB(A)/30 m
Liczba głośników	6
Liczba wzmacniaczy	3 x 300 W
Częstotliwość dźwięku	dual tone 400 ÷ 430 Hz
Pasma przenoszenia dźwięku	≥ 300 ÷ 5000 Hz
Zasilanie (zasilacz buforowy)	230 V +/- 10%, panel fotowoltaiczny (VOC < 54 V, IMPP < 13 A)
Zasilanie rezerwowe (akumulatory)	2 x 12 V (50/55 Ah) AGM
Pobór mocy (stand by)	do 3 W (bez dodatkowych akcesoriów)
Pobór mocy podczas ładowania	maksymalnie 150 W
Liczba alarmów przy zasilaniu rezerwowym	do 20 jednocierunowycy alarmów (24 h po wyczerpaniu zasilania gł.)
Czas pracy na zasilaniu rezerwowym (stand by)	do 30 dni
Temperatura pracy	GŁOŚNIKI SZCZELINOWE: od -30°C do +70°C BLOK STERUJĄCY: od 0°C do +50°C
Wymiary/waga	GŁOŚNIK SZCZELINOWY: 610 wys. x 600 szer. x 140 gł. mm/ 8 kg BLOK STERUJĄCY: 600 wys. x 600 szer. x 250 gł. mm/ 30 kg (bez akumulatorów i wyposażenia dodatkowego)
Materiał wykonania	GŁOŚNIKI SZCZELINOWE: stop aluminium BLOK STERUJĄCY: obudowa metalowa, 2 zamki
Stopień ochrony	IP66
Trwałość syreny	minimum 30 lat
Gwarancja	24 miesiące (akumulatory 12 miesięcy)

Stacja obiektowa:

ZAŁĄCZANIE SYREN ELEKTRONICZNYCH

Stacja obiektowa DSP-52L umożliwia sterowanie syrenami elektronicznymi (np. serii DSE), syrenami mechanicznymi i rezerwowymi. W zależności od rodzaju syreny elektronicznej (analogowej lub cyfrowej) podłączonej do stacji możliwe jest wywołanie dowolnego makra, komunikatu bądź też sprzęgnięcie toru audio.

HISTORIA ZDARZEŃ

Ekran manipulatora lokalnego umożliwia dostęp do 200 ostatnich zdarzeń związanych z wewnętrznymi modułami stacji i wyświetla je wraz z datą i czasem ich wystąpienia. Zakładka historii wyświetla zdarzenia związane ze stacją obiektową DSP-52L, modułem sterującym syreną SWA-3, terminalem komórkowym DTG-53 oraz generatorem syreny elektronicznej analogowej (GSE-24) lub cyfrowej (PC-550).

ZAŁĄCZANIE TERMINALA GSM

DSP-52L umożliwia załączenie określonego zdarzenia bezpośrednio na manipulatorze lokalnym (w systemie DSP-50) za pomocą wbudowanego terminala komórkowego DTG-53. Dodatkowo, stacja posiada funkcję wysyłania wiadomości SMS (indywidualnie lub do grupy użytkowników) oraz dostęp do informacji o stanie konta na karcie SIM (w DTG-53).

WIZUALIZACJA STANU PRACY

Stacja obiektowa DSP-52L umożliwia sprawdzenie jej stanu pracy oraz zintegrowanych urządzeń (DTG-53, SWA-3, GSE-24P lub PC-550). Dzięki temu użytkownik ma dostęp do stanu pracy syren elektronicznych DSE (napięcia akumulatorów, temperatury, aktualnie odtwarzanego alarmu/komunikatu itp.).

ZAŁĄCZANIE PAGERÓW

Stacja DSP-52L umożliwia wystanie informacji bezpośrednio z manipulatora lokalnego do użytkowników wyposażonych w pagery serii DSP-90S (w standardzie STQC, POCSAG).

URZĄDZENIA ZEWNĘTRZNE

Stacja DSP-52L umożliwia podłączenie zewnętrznego akumulatora, rozszerzających modułów I/O, czujników, kamery oraz cyfrowego radiotelefonu pracującego w trybie analogowym.

DANE TECHNICZNE

Obsługa	ZDALNA: radiowy system DSP-50 oraz opcjonalnie poprzez terminal DTG-53 LOKALNA: dotykowy, kolorowy ekran LCD (7"-8")
Współpraca z radiotelefonem	tak (analogowym, np. Motorola, VERTEX)
Współpraca z syreną alarmową	dedykowany interfejs szeregowy do współpracy z syreną elektroniczną DSE oraz moduł przyłączeniowy do współpracy z syreną mechaniczną
Współpraca z terminalem komórkowym DTG-53	tak (poprzez dedykowany interfejs szeregowy)
Współpraca z pagerami	tak (STQC i POCSAG)
Obciążalność wyjścia sterującego	syreną mechaniczną: 400 V / 1 A syreną rezerwową: 12 V / 10 A
Wejścia/ wyjścia cyfrowe	po 6 programowalnych (w tym po 2 izolowane galwanicznie)
Wejścia analogowe	4 programowalne
Zasilanie główne	-230 V 50 Hz (±10%)
Temperatura pracy	0°C do +50°C
Zasilanie rezerwowe	akumulator bezobsługowy 12 V (26 Ah)
Czas pracy na zasilaniu rezerwowym	min. 24h
Wymiary	500 wys. x 400 szer. x 210 gł. mm (bez radiotelefonu)
Waga	28,5 kg (z wbudowanym akumulatorem i radiotelefonem)
Materiał	obudowa metalowa z 2 zamkami, przeznaczona do montażu wewnętrznego
Gwarancja	24 miesiące (akumulatory 12 m-cy)

W zakresie wykonawcy będzie dostawa, montaż i konfiguracja syreny i stacją obiektowej wraz z materiałami dodatkowymi jak: kable, antena, zabezpieczenia elektryczne sieci, radiotelefon.

11. Wyciąg spalin

Wyciąg spalin z automatycznym wypięciem i sterowaniem manualnym, służy do usuwania z garażu spalin samochodowych emitowanych przez pojazdy, które pozostają w stałej gotowości do szybkiego opuszczenia pomieszczenia. Może być stosowany do pojazdów z rurą wydechową z boku lub z tyłu.

Wyciąg spalin wyposażenie:

- aluminiowa belka jezdna o długości 6 m,
- wózek jezdny zespołu odsysacza,
- odsysacz z przewodem elastycznym podciągany za pomocą balansera sprężynowego,
- ssawa fajkowa z elektromagnesem mocowanym do karoserii pojazdu,
- ręczne sterowanie za pomocą zespołu elektrycznego.

Odsysacz spalin w zestawie z wentylatorem zamontowanym wewnątrz pomieszczenia, przetłaczającym powietrze o temperaturze do 60°C i zapyleniu nie większym niż 0,3 g/m³, bez zanieczyszczeń lepkich, żrących lub stwarzających zagrożenie wybuchem.

ZESTAW ZAWIERA:

- wiszący odsysacz spalin
- wentylator
- zespół elektryczny
- wspornik ścienny
- króciec przyłącz.
- tłumik kanałowy

DANE TECHNICZNE ODSYSACZA SPALIN:

Liczba przyłączy	1
Średnica wewnętrzna przewodu	150 mm
Długość przewodu	5 m
Zakres wydajności	1200-1500 m ³ /h
Opory przepływu	1200-1900 Pa
Długość belki jezdnej	6 m
Masa (bez belki jezdnej)	16 kg

DANE TECHNICZNE WENTYLATORA:

Obroty synchroniczne	3000 l/min
Napięcie	3 x 400 V
Moc silnika	1,5 kW
Stopień ochrony silnika	IP54
Poziom ciśnienia akustycznego z odległości	1 m - 88/78 dBA 5 m - 74/64 dBA
Wydatek maksymalny	3900 m ³ /h
Podciśnienie maksymalne	2050 Pa