



Odpowiedzialność za wykonanie umowy sprzedaży ponosi w całości sprzedający.

Oferowane przez sprzedającego produkty pozostają zgodne z mającymi zastosowanie przepisami prawa Unii Europejskiej, w szczególności z przepisami rozporządzenia 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów.

Aby uniknąć problemów w eksploatacji zakupionego produktu zalecane jest szczegółowe zapoznanie się z instrukcją obsługi załączoną do produktu.

Nie wolno ingerować w konstrukcję, bądź przeprowadzać samodzielnych napraw, modyfikacji.

Czynności konserwacyjne bądź naprawcze powinien wykonywać uprawniony personel (instalator bądź serwis firmowy).

Pełna specyfikacja techniczna zawarta jest w instrukcji obsługi oraz na stronie produktu.

Użytkowanie produktu powinno odbywać się zgodnie z przeznaczeniem przy zastosowaniu oryginalnych komponentów załączonych do produktu.

*Dotyczy urządzeń z akumulatorami litowo-jonowymi i bateriami:*

Akumulatory Li-ion i baterie zasilające mogą zapalić się, wybuchnąć lub rozszczelnić (wyciek elektrolitu), jeśli zostaną nagrzane do zbyt wysokiej temperatury. Nie należy ich przechowywać i użytkować w warunkach przekraczających dopuszczalne temperatury (informacja w specyfikacji produktu). Zwarcie akumulatora może spowodować zapłon lub eksplozję. Nie należy również otwierać akumulatora/ baterii. Akumulatory Li-ion zawierają urządzenia zabezpieczające, które, jeśli zostaną uszkodzone, również mogą spowodować, że akumulator zapali się lub wybuchnie. Ładowanie takiego akumulatora jest niebezpieczne. Podczas ładowania ogniwo (akumulator) rozgrzewa się co może doprowadzić do wybuchu.

**Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych pochodzących z gospodarstw domowych**



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że nie można wyrzucać niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie bezpłatnie przyjęte. W niektórych krajach produkty można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia.

Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach.

**Importer/Producent:**

AlarmZone

ul. Bławatkowa 13

83-050 Lublewo Gdańskie

kontakt@alarm-zone.pl

## **Informacje o bezpieczeństwie GPSR**

### ***Dane producenta / dystrybutora / importera***

*AlarmZone Arkadiusz Zuzelski*

*NIP 8491263060*

*REGON 521050049*

*kontakt@alarm-zone.pl*

### ***Ważne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa***

Urządzenia używaj wyłącznie w suchym otoczeniu, unikając kontaktu z wodą, wilgocią lub innymi preparatami w formie ciekłej.

Urządzenie podłączaj tylko do certyfikowanych źródeł zasilania, zgodnych z wytycznymi producenta.

Nie używaj uszkodzonych przewodów, ani zasilaczy.

Nie ingeruj w okablowanie, ani elektronikę urządzenia podczas jego pracy.

### ***Zagrożenia mechaniczne i montażowe***

Montaż i użytkowanie prowadź zgodnie z instrukcją obsługi

Nie stosuj nadmiernej siły przy dokręcaniu elementów, aby uniknąć uszkodzeń obudowy lub gwintów

Unikaj silnych wstrząsów i uderzeń, które mogą uszkodzić podzespoły znajdujące się w urządzeniu

### ***Bezpieczeństwo zasilania i baterii***

Stosuj wyłącznie baterie/akumulatory oryginalne lub zalecane przez producenta.

Nie narażaj baterii na ekstremalne temperatury lub ciśnienie.

Nie mieszaj nowych i zużytych ogniw ani różnych typów baterii.

W przypadku, gdy pojawi się sygnalizacja niskiego poziomu energii, wymieniaj cały komplet ogniw jednocześnie,

Nie pozostawiaj rozładowanych baterii w urządzeniu, może to prowadzić do wycieku elektrolitu.

Nie wrzucaj baterii do ognia i nie narażaj ich na wysoką temperaturę oraz zmiany ciśnienia.

Nieprawidłowa wymiana baterii może spowodować wybuch, pożar lub wyciek substancji chemicznych.

Baterie (litowe, litowo-jonowe) mogą stanowić zagrożenie pożarowe, chemiczne lub oparzeniowe, jeśli są nieprawidłowo używane i przechowywane.

## **Cyberbezpieczeństwo i ochrona danych**

**Dotyczy urządzeń z funkcjami sieciowymi aplikacjami mobilnymi lub rejestracją danych.**

Po pierwszym uruchomieniu ustaw silne hasło i regularnie je zmieniaj.

Jeżeli to możliwe, przeprowadzaj aktualizację oprogramowania urządzenia i aplikacji do najnowszej wersji.

Udostępniaj dostęp administracyjny tylko zaufanym osobom.

Informuj użytkowników o ewentualnym gromadzeniu danych na przykład logi, lokalizacja i przechowuj je zgodnie z RODO GDPR.

## **Warunki środowiskowe**

Nie wystawiaj urządzenia na działanie ekstremalnych temperatur poniżej 0 °C i powyżej 50 °C, chyba, że instrukcja stanowi inaczej.

Chroń urządzenie przed działaniem wilgoci i zanurzeniem w wodzie

Unikaj przechowywania i używania w pobliżu źródeł ciepła, ognia lub promieniowania słonecznego

## **Postępowanie awaryjne i serwis**

Nie rozbieraj urządzenia samodzielnie, naprawy zlecaj wyłącznie autoryzowanemu serwisowi.

W przypadku zwarcia przegrzania lub nietypowego zapachu natychmiast odłącz urządzenie od zasilania i zaprzestań użytkowania.

Zachowaj dane kontaktowe do punktu serwisowego lub dystrybutora.

## **Ostrzeżenia dotyczące dzieci i osób nieuprawnionych.**

Nie pozwalaj dzieciom na samodzielne korzystanie z urządzenia bez nadzoru.

Przechowuj akcesoria, baterie, karty, kable małe elementy poza zasięgiem dzieci-grożą poknięciem lub zadławieniem.

Chroń urządzenie i dane dostępne, w tym hasła przed osobami nieuprawnionymi.

## **Utylizacja i ochrona środowiska**

Zużyte urządzenia i baterie oddawaj do punktów zbiórki odpadów elektronicznych zgodnie z Dyrektywą WEEE

Nie wyrzucaj urządzeń elektronicznych do odpadów komunalnych, grozi to skażeniem środowiska i sankcjami administracyjnymi

Opakowania i materiały eksploatacyjne poddawaj segregacji i recyklingowi

Stosowanie się do powyższych zaleceń zwiększa bezpieczeństwo użytkowania i trwałość urządzeń elektronicznych