

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

## **Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa użytkowania SYSTEMÓW ALARMOWYCH I AKCESORIÓW**

### **Ogólne zagrożenia i środki ostrożności**

#### **1. Podstawowe środki ostrożności:**

- Przeczytaj uważnie instrukcję obsługi przed instalacją lub używaniem systemu alarmowego.
- Zainstaluj produkt zgodnie z zaleceniami producenta, aby zapewnić jego prawidłowe działanie i bezpieczeństwo.

#### **2. Ryzyko porażenia prądem:**

- Przed instalacją upewnij się, że zasilanie jest wyłączone.
- Instalację systemu powinna przeprowadzać osoba z odpowiednimi kwalifikacjami, jeśli wymaga to podłączenia do instalacji elektrycznej.
- Nie dotykaj elementów elektrycznych mokrymi rękami.

#### **3. Ryzyko przegrzania:**

- Upewnij się, że urządzenia są zainstalowane w miejscach zapewniających odpowiednią wentylację.
- Unikaj przykrywania systemu alarmowego lub jego akcesoriów materiałami, które mogą powodować akumulację ciepła.

#### **4. Ryzyko mechaniczne i uszkodzenia:**

- Montuj urządzenia na stabilnych powierzchniach, aby uniknąć ich upadku.
- Nie używaj uszkodzonych komponentów, takich jak czujniki czy kable – wymień je na nowe.
- Uważaj na ostre krawędzie lub wystające elementy podczas instalacji.

#### **5. Ryzyko cybernetyczne:**

- Skonfiguruj system alarmowy wyłącznie za pomocą autoryzowanej aplikacji producenta.

- Regularnie aktualizuj oprogramowanie, aby zabezpieczyć system przed atakami cybernetycznymi.
- Używaj silnych haseł dostępu do aplikacji i sieci Wi-Fi.

#### **6. Środki ostrożności w specyficznych warunkach:**

- W wilgotnych środowiskach używaj wyłącznie urządzeń oznaczonych jako odporne na wilgoć (np. IP44 lub wyższe).
- Unikaj instalacji w miejscach narażonych na ekstremalne temperatury, takie jak bezpośrednie nasłonecznienie lub bliskość grzejników.
- W obszarach zagrożonych wyładowaniami atmosferycznymi stosuj zabezpieczenia przeciwprzebiegowe.

#### **7. Konserwacja i przeglądy:**

- Regularnie testuj system alarmowy, aby upewnić się, że działa poprawnie.
- Wymieniaj baterie w czujnikach zgodnie z zaleceniami producenta.
- Okresowo sprawdzaj stan okablowania i innych komponentów pod kątem uszkodzeń.

#### **8. Środki ochrony środowiska:**

- Zużyte baterie i akcesoria oddawaj do punktów zbiórki elektroodpadów. Nie wyrzucaj ich do zwykłych odpadów komunalnych.
- Postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi utylizacji urządzeń elektronicznych.

#### **Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń**

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.