

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 **WIZJERÓW DO DRZWI**

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko skaleczenia i urazów mechanicznych

- Podczas montażu lub wymiany wizjera używaj rękawic ochronnych, aby uniknąć skaleczeń na krawędziach metalowych lub szklanych.
- Upewnij się, że wszystkie części wizjera są solidnie zamocowane – luźne elementy mogą prowadzić do uszkodzeń lub wypadków.
- Nie stosuj nadmiernej siły podczas dokręcania elementów wizjera – może to spowodować pęknięcia lub deformacje.

2. Ryzyko uszkodzenia mechanizmu lub materiałów

- Nie stosuj wizjera do drzwi o grubości lub materiale innym niż zalecany przez producenta.
- Unikaj uderzania w wizjer, szczególnie jeśli jest wykonany ze szkła lub tworzyw sztucznych, aby zapobiec jego pęknięciu.

3. Ryzyko związane z wilgotnym środowiskiem

- Jeśli wizjer ma być montowany w drzwiach narażonych na działanie wilgoci, upewnij się, że jest on wykonany z materiałów odpornych na korozję.
- W przypadku wizjerów elektronicznych zadбай o odpowiednią klasę ochrony IP, aby chronić komponenty przed wnikaniem wody.

4. Ryzyko związane z użytkowaniem wizjerów elektronicznych

- Wizjery elektroniczne muszą być podłączone do odpowiedniego źródła zasilania zgodnie z zaleceniami producenta.
- Regularnie sprawdzaj stan przewodów i wtyczek – uszkodzone elementy należy niezwłocznie wymienić.
- Nie instaluj wizjera elektronicznego w miejscach narażonych na wysokie temperatury, które mogą uszkodzić elektronikę.

5. Ryzyko związane z przegrzaniem

- Nie zakrywaj wizjera, szczególnie elektronicznego, materiałami ograniczającymi przepływ powietrza.

- Jeśli urządzenie elektroniczne nadmiernie się nagrzewa, natychmiast je wyłącz i skontaktuj się z serwisem.

6. Ryzyko nieautoryzowanego dostępu

- W przypadku wizjerów elektronicznych z funkcją nagrywania lub transmisji obrazu zabezpiecz urządzenie silnym hasłem, aby zapobiec nieautoryzowanemu dostępowi.
- Regularnie aktualizuj oprogramowanie urządzenia, aby zapewnić ochronę przed potencjalnymi lukami w bezpieczeństwie.

7. Środki ostrożności podczas konserwacji

- Regularnie czyść wizjer miękką, wilgotną ściereczką – nie używaj środków chemicznych, które mogą uszkodzić soczewkę lub obudowę.
- Sprawdzaj stan uszczelek w wizjerach zewnętrznych – uszkodzone uszczelki mogą prowadzić do przenikania wilgoci.

8. Ryzyko wynikające z niewłaściwej instalacji

- Montaż wizjera powinien być przeprowadzony zgodnie z instrukcją producenta.
- Jeśli instalacja wymaga wiercenia, upewnij się, że narzędzia są odpowiednie i używane w sposób bezpieczny.

9. Ryzyko wynikające z ograniczonej widoczności

- Regularnie sprawdzaj, czy soczewka wizjera jest czysta i nieuszkodzona, aby zapewnić optymalną widoczność.
- Jeśli wizjer elektroniczny ma wyświetlacz, upewnij się, że jest on odpowiednio podświetlony i dobrze widoczny w każdych warunkach oświetleniowych.

10. Ochrona przed dziećmi

- Montuj wizjer na wysokości dostosowanej do wzrostu użytkowników – jeśli wizjer jest zbyt wysoko, może być trudny do użycia dla dzieci lub osób starszych.
- W przypadku wizjerów elektronicznych z funkcjami dodatkowego dostępu (np. otwieranie drzwi) zabezpiecz urządzenie przed przypadkowym użyciem przez dzieci.

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.