

Producent oraz osoba odpowiedzialna:

QuickClick sp. Z O.O.

Grochowska 23/31 mag i

Warszawa 04-186

Polska

NIP: PL113-289-37-80

Regon: 362209283

KRS: 0000920351

BDO: 000135805

LUCID (DE):DE1234965516350

informacja@quickclick.pl

INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA DLA KATEGORII "INNE ELEKTRYCZNE"

1. Wstęp

Niniejszy dokument określa zasady bezpieczeństwa oraz prawidłowego użytkowania produktów z kategorii "**Inne elektryczne**". Dotyczy to takich elementów jak **kable zasilające, przedłużacze, zasilacze, regulatory napięcia, mierniki oraz inne urządzenia elektryczne**. Przestrzeganie poniższych zasad zapewni bezpieczeństwo użytkownikom oraz ochroni sprzęt przed uszkodzeniem.

2. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Przechowuj **urządzenia elektryczne** w suchym i dobrze wentylowanym miejscu, z dala od wilgoci oraz źródeł ciepła.
- Przed rozpoczęciem użytkowania upewnij się, że produkt nie posiada widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, przecięcia przewodów lub luzujące się wtyczki.
- Nie używaj uszkodzonych przewodów zasilających lub urządzeń** – może to prowadzić do zwarcia lub porażenia prądem.

- Podłączaj urządzenia do gniazdek o odpowiednim napięciu zgodnie z informacjami podanymi na produkcie.
 - Unikaj kontaktu urządzeń elektrycznych z wodą lub innymi płynami.
 - Nie pozostawiaj pracujących urządzeń elektrycznych bez nadzoru.
 - Przechowuj kable i przewody w sposób zabezpieczający przed uszkodzeniami mechanicznymi.
 - Upewnij się, że urządzenia mają odpowiednie zabezpieczenia przeciwprzepięciowe i termiczne.
-

Ogólne środki ostrożności

- **Bezpieczne podłączanie** – Podłączaj i odłączaj urządzenia, trzymając za wtyczkę, a nie za przewód.
 - **Ochrona przewodów** – Nie zgniataj, nie naciągaj i nie skręcaj kabli, aby uniknąć ich uszkodzenia.
 - **Wentylacja** – Zapewnij odpowiednią cyrkulację powietrza wokół urządzeń elektrycznych, aby uniknąć ich przegrzania.
 - **Unikaj modyfikacji** – Nie dokonuj samodzielnych przeróbek ani napraw urządzeń elektrycznych. W razie potrzeby skorzystaj z autoryzowanego serwisu.
 - **Bezpieczeństwo użytkowników** – Upewnij się, że dzieci i zwierzęta nie mają dostępu do pracujących urządzeń oraz przewodów elektrycznych.
-

3. Bezpieczeństwo kabli zasilających i przedłużaczy

- Używaj kabli i przedłużaczy zgodnie z ich przeznaczeniem oraz maksymalnym obciążeniem prądowym.
 - Unikaj prowadzenia kabli przez miejsca o dużym natężeniu ruchu, aby zapobiec ich uszkodzeniu.
 - Regularnie sprawdzaj stan izolacji przewodów oraz wtyczek. W przypadku uszkodzeń wymień je na nowe.
-

4. Bezpieczeństwo zasilaczy i regulatorów napięcia

- Upewnij się, że zasilacze są odpowiednio dobrane do parametrów urządzenia.
 - Nie przykrywaj zasilaczy podczas pracy, aby uniknąć ich przegrzewania.
 - W przypadku zauważenia nadmiernego nagrzewania się zasilacza natychmiast przerwij jego użytkowanie.
-

5. Bezpieczeństwo mierników i urządzeń pomiarowych

- Przed użyciem sprawdź, czy urządzenie pomiarowe działa prawidłowo i jest wolne od uszkodzeń.
 - Używaj mierników wyłącznie zgodnie z instrukcją obsługi.
 - Przechowuj urządzenia pomiarowe w miejscach suchych i zabezpieczonych przed uszkodzeniami mechanicznymi.
-

6. Konserwacja i przegląd urządzeń elektrycznych

- Regularnie sprawdzaj stan techniczny kabli, wtyczek i urządzeń elektrycznych.
 - Czyść urządzenia elektryczne zgodnie z instrukcją producenta, unikając stosowania wody i agresywnych środków chemicznych.
 - Wymieniaj uszkodzone elementy na oryginalne części rekomendowane przez producenta.
 - W przypadku awarii skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisantem.
-

7. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

- W przypadku zwarcia lub uszkodzenia urządzenia natychmiast odłącz je od zasilania.
 - Jeśli urządzenie się przegrzewa lub wydziela nieprzyjemny zapach, przerwij jego użytkowanie.
 - W razie porażenia prądem odłącz zasilanie i udziel poszkodowanemu pierwszej pomocy, a następnie wezwij pomoc medyczną.
-

Uwagi końcowe

Przestrzeganie niniejszej instrukcji zapewni bezpieczne i efektywne korzystanie z urządzeń elektrycznych oraz akcesoriów. Dbaj o swoje bezpieczeństwo oraz regularnie kontroluj stan techniczny produktów.

Bezpieczeństwo przede wszystkim!