

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 "URZĄDZENIA POMIAROWE"

1. Wstęp

Niniejszy dokument określa zasady bezpieczeństwa oraz prawidłowego użytkowania produktów z kategorii "**Urządzenia pomiarowe**". Dotyczy to takich elementów jak **mierniki wilgotności, termometry, higrometry, pH-metry, mierniki EC/TDS oraz inne urządzenia i akcesoria pomiarowe**. Przestrzeganie poniższych zasad zapewni bezpieczeństwo użytkownikom oraz dokładność pomiarów.

2. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Przed pierwszym użyciem zapoznaj się z instrukcją obsługi oraz specyfikacją urządzenia.
- Przechowuj **urządzenia pomiarowe** w suchym i chłodnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.

- Używaj produktów zgodnie z ich przeznaczeniem oraz wskazówkami producenta.
 - Regularnie sprawdzaj stan techniczny urządzenia, w tym przewody, zasilacze oraz sondy pomiarowe.
 - Przechowuj urządzenia poza zasięgiem dzieci, aby uniknąć przypadkowego uszkodzenia lub połamania małych elementów.
 - Unikaj kontaktu urządzeń elektronicznych z wodą, chyba że są specjalnie przystosowane do pracy w wilgotnych warunkach.
-

3. Środki ostrożności przy użytkowaniu

- **Kalibracja** – Regularnie kalibruj urządzenia pomiarowe zgodnie z instrukcjami producenta, aby uzyskać precyzyjne wyniki.
 - **Bezpieczne podłączenie** – W przypadku urządzeń zasilanych elektrycznie, upewnij się, że przewody są prawidłowo podłączone i nie są uszkodzone.
 - **Ochrona sond i czujników** – Dbaj o delikatne sondy i czujniki. Po użyciu oczyść je i przechowuj zgodnie z zaleceniami producenta.
 - **Unikaj upadków i wstrząsów** – Urządzenia pomiarowe są precyzyjnymi narzędziami i mogą zostać uszkodzone w wyniku uderzenia lub upadku.
 - **Praca w odpowiednich warunkach** – Używaj urządzeń w zakresie temperatur i wilgotności zalecanych przez producenta.
-

4. Konserwacja i przechowywanie

- Regularnie czyść urządzenia pomiarowe miękką, suchą ściereczką. Unikaj stosowania agresywnych środków chemicznych.
 - Kalibruj urządzenia pomiarowe zgodnie z harmonogramem lub po dłuższym okresie nieużywania.
 - Przechowuj urządzenia w oryginalnych opakowaniach lub etui ochronnych, aby zapobiec uszkodzeniom mechanicznym.
 - W przypadku urządzeń zasilanych bateriami, wyjmij baterie, jeśli urządzenie nie będzie używane przez dłuższy czas.
-

5. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

- **Uszkodzenie urządzenia** – W przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych lub elektrycznych przerwij użytkowanie i skontaktuj się z serwisem technicznym.
- **Kontakt z wodą** – Jeśli urządzenie nie jest wodoodporne, natychmiast odłącz je od zasilania i pozostaw do wyschnięcia.
- **Niewłaściwe wyniki pomiarów** – Sprawdź kalibrację urządzenia i stan techniczny sond lub czujników.

- **Zwarcie elektryczne** – Odłącz urządzenie od źródła zasilania i skontaktuj się z serwisem.
-

Uwagi końcowe

Przestrzeganie niniejszej instrukcji zapewni bezpieczne i efektywne korzystanie z urządzeń pomiarowych. Regularnie kontroluj stan techniczny produktów oraz przeprowadzaj kalibrację, aby uzyskać dokładne i wiarygodne pomiary.

Bezpieczeństwo przede wszystkim!