

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 "KONTROLERY"

1. Wstęp

Niniejszy dokument określa zasady bezpieczeństwa oraz prawidłowego użytkowania produktów z kategorii "**Kontrolery**". Dotyczy to takich elementów jak **regulatory temperatury, kontrolery wilgotności, sterowniki czasowe, programatory oraz inne urządzenia sterujące**. Przestrzeganie poniższych zasad zapewni bezpieczeństwo użytkownikom oraz długotrwałe i efektywne działanie urządzeń.

2. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- Przechowuj **kontrolery** w suchym, dobrze wentylowanym miejscu, z dala od wilgoci i źródeł ciepła.
- Przed pierwszym użyciem upewnij się, że produkt jest kompletny, wolny od uszkodzeń i działa prawidłowo.
- Nie używaj uszkodzonych kontrolerów** – mogą one prowadzić do awarii lub stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa.

- Podłączaj urządzenia do gniazd o odpowiednim napięciu, zgodnie z zaleceniami producenta.
 - Używaj kontrolerów zgodnie z ich przeznaczeniem oraz parametrami technicznymi.
 - Nie pozostawiaj pracujących kontrolerów bez nadzoru.
 - Przechowuj urządzenia poza zasięgiem dzieci oraz osób nieuprawnionych.
-

Ogólne środki ostrożności

- **Bezpieczne podłączanie** – Przed podłączeniem kontrolera upewnij się, że instalacja elektryczna spełnia wymogi bezpieczeństwa.
 - **Ochrona przewodów** – Unikaj naciągania, zgniatania i skręcania przewodów kontrolerów, aby uniknąć ich uszkodzenia.
 - **Wentylacja** – Zapewnij odpowiednią cyrkulację powietrza wokół kontrolerów, aby uniknąć ich przegrzewania.
 - **Unikaj modyfikacji** – Nie dokonuj samodzielnych napraw ani przeróbek kontrolerów. W razie potrzeby skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
 - **Bezpieczeństwo użytkowników** – Zapewnij, że dzieci i zwierzęta nie mają dostępu do kontrolerów i podłączonych przewodów.
-

3. Bezpieczeństwo regulatorów temperatury i wilgotności

- Podłącz regulatory temperatury i wilgotności zgodnie z instrukcją producenta.
 - Regularnie sprawdzaj czujniki i kable pod kątem uszkodzeń.
 - Upewnij się, że regulatory są używane w odpowiednich warunkach środowiskowych (wilgotność, temperatura).
 - Nie zasłaniaj czujników, aby zapewnić prawidłowy odczyt wartości.
-

4. Bezpieczeństwo sterowników czasowych i programatorów

- Ustawiaj sterowniki i programatory zgodnie z instrukcją obsługi.
 - Regularnie kontroluj działanie urządzeń oraz dokładność ustawionych wartości.
 - Nie przeciążaj sterowników, podłączając urządzenia o zbyt dużej mocy.
 - Odłącz sterownik z sieci w przypadku podejrzenia awarii lub nieprawidłowego działania.
-

5. Konserwacja i przegląd kontrolerów

- Regularnie sprawdzaj stan techniczny kontrolerów, przewodów oraz czujników.
 - Czyść urządzenia miękką, suchą ściereczką. Nie używaj wody ani agresywnych środków czyszczących.
 - Wymieniaj uszkodzone lub zużyte elementy na oryginalne części zalecane przez producenta.
 - Przechowuj kontrolery w oryginalnym opakowaniu, aby chronić je przed uszkodzeniami.
-

6. Postępowanie w sytuacjach awaryjnych

- W przypadku awarii kontrolera natychmiast odłącz go od źródła zasilania.
 - Nie próbuj naprawiać urządzenia samodzielnie – skontaktuj się z autoryzowanym serwisem.
 - Jeśli urządzenie wydziela zapach spalenizny lub nadmiernie się nagrzewa, przerwij jego użytkowanie.
-

Uwagi końcowe

Przestrzeganie niniejszej instrukcji zapewni bezpieczne i efektywne korzystanie z kontrolerów oraz akcesoriów. Regularnie kontroluj stan techniczny urządzeń i dbaj o ich prawidłową konserwację.

Bezpieczeństwo przede wszystkim!