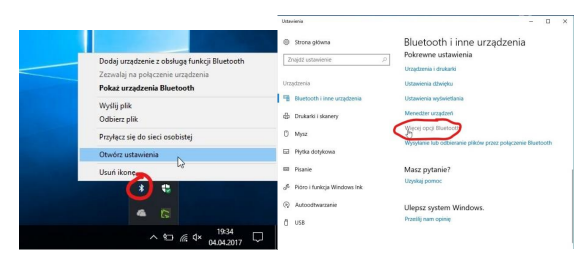
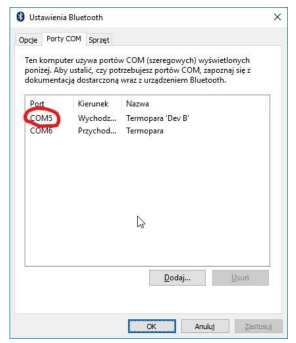
Specjalizowany czujnik temperaturowy - mikroprocesorowy analizator cieplny

Szybki start z programem PC

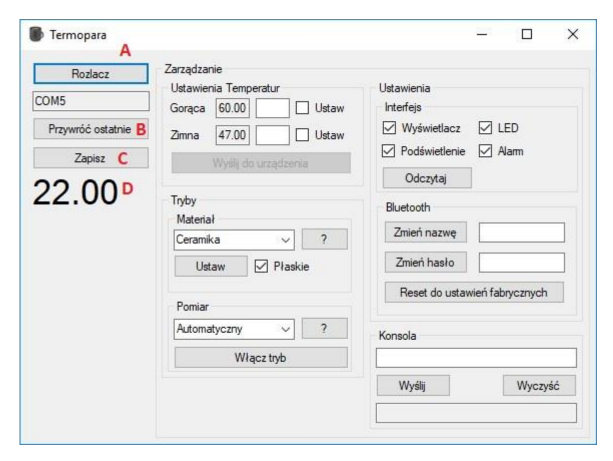
Łączenie

- 1. Włącz Bluetooth w urządzeniu.
- 2. Sparuj komputer z urządzeniem (Nazwa: Kubkuino, Hasło: 0000 cztery zera).
- 3. Wejdź w ustawienia Bluetooth na komputerze i znajdź port COM modułu.
- Uruchom program Kubkuino.exe.
 (Uwaga! Plik config.xml jest wymagany do zapisywania ulubionych ustawień!)
- 5. Wpisz numer portu (w tym przypadku: COM5).
- 6. Naciśnij przycisk "Polacz".





Wygląd programu i krótki opis funkcji



- A Przycisk łączenia i rozłączania z urządzeniem.
- B Przywrócenie zapisanych ustawień.
- C Zapisanie bieżących ustawień do pliku.
- D Odczyt temperatury.
 - Ustawienia Temperatur: Pokazuje obecnie ustawione temperatury graniczne dla gorącego i zimnego napoju.
 - Aby zmienić temperatury zaznacz opcję "Ustaw" przy odpowiedniej rubryce, wpisz żądaną wartość (kropka zamiast przecinka) i kliknij przycisk "Wyślij do urządzenia".
 - Materiał: Wybierz materiał z którego zostało wykonane naczynie (ceramika, aluminium lub szkło) i rodzaj dna. Przycisk "?" odczytuje obecne ustawienie z urządzenia.
 - Pomiar: Ustawia tryb pomiaru:
 - 1. Automatyczny (domyślnie włączony): Urządzenie samo zmieni źródło na sondę pomocniczą jeśli zostało wybrane wklęsłe dno.

- 2. Wymuszony: Urządzenie będzie przewidywać temperaturę nawet dla wklęsłego dna.
- 3. Ręczny: Użycie tylko sondy pomocniczej.
- 4. Tylko dno: pomiar temperatury dna, bez żadnych poprawek.

Przycisk "?" odczytuje obecne ustawienie z urządzenia.

- Interfejs: Włączanie albo wyłączanie poszczególnych komponentów. Przycisk "Odczytaj" aktualizuje listę aktywnych elementów, a także rodzaju dna ustawionego w urządzeniu niezależnie od programu.
- Bluetooth: Zmiana nazwy i/lub kodu parowania. Można też zresetować moduł bluetooth do ustawień początkowych.
- Konsola: Nie zaleca się używania tej funkcji bez zapoznania się z dokumentacją komunikacji (https://github.com/marecl/Kubkuino).

Najczęściej spotykane problemy

- Program się zawiesił przed połączeniem: Sprawdź, czy numer portu jest poprawny, lub spróbuj inny.
- Komputer sparował urządzenie, ale nie może się połączyć: zrestartuj urządzenie i komputer. Jeśli to nie pomoże należy ponownie sparować urządzenie.
- Urządzenie nie odpowiada po połączeniu: wyłączyć i włączyć.
- Bluetooth nie może się włączyć: Uszkodzenie sprzętu.

Wymagania

- System Windows kompatybilny z .NET Framework 3.5
- Bluetooth 2.0

Uwaga! Wygląd programu i jego funkcje mogą się zmienić!