

## Aplikacja do adresowania i kontroli sterowników LED Modbus EC-133MB

### Skrócona instrukcja obsługi

Wykrywa aktywne porty COM w danym systemie i umieszcza je w rozwijanej liście obok.

Wybierz z listy port COM, na którym jest podłączony aktywny konwerter USB-Modbus.

Naciśnij aby sprawdzić czy sterownik na danym adresie poprawnie pracuje.

Skanuje adresy z zakresu wpisanego poniżej i wpisuje adresy znalezionych aktywnych urządzeń na listę po prawej stronie.

Panel suwaków umożliwiający zmianę jasności każdego z trzech kanałów EC-133MB. Działa na adresie zaznaczonym na liście powyżej.

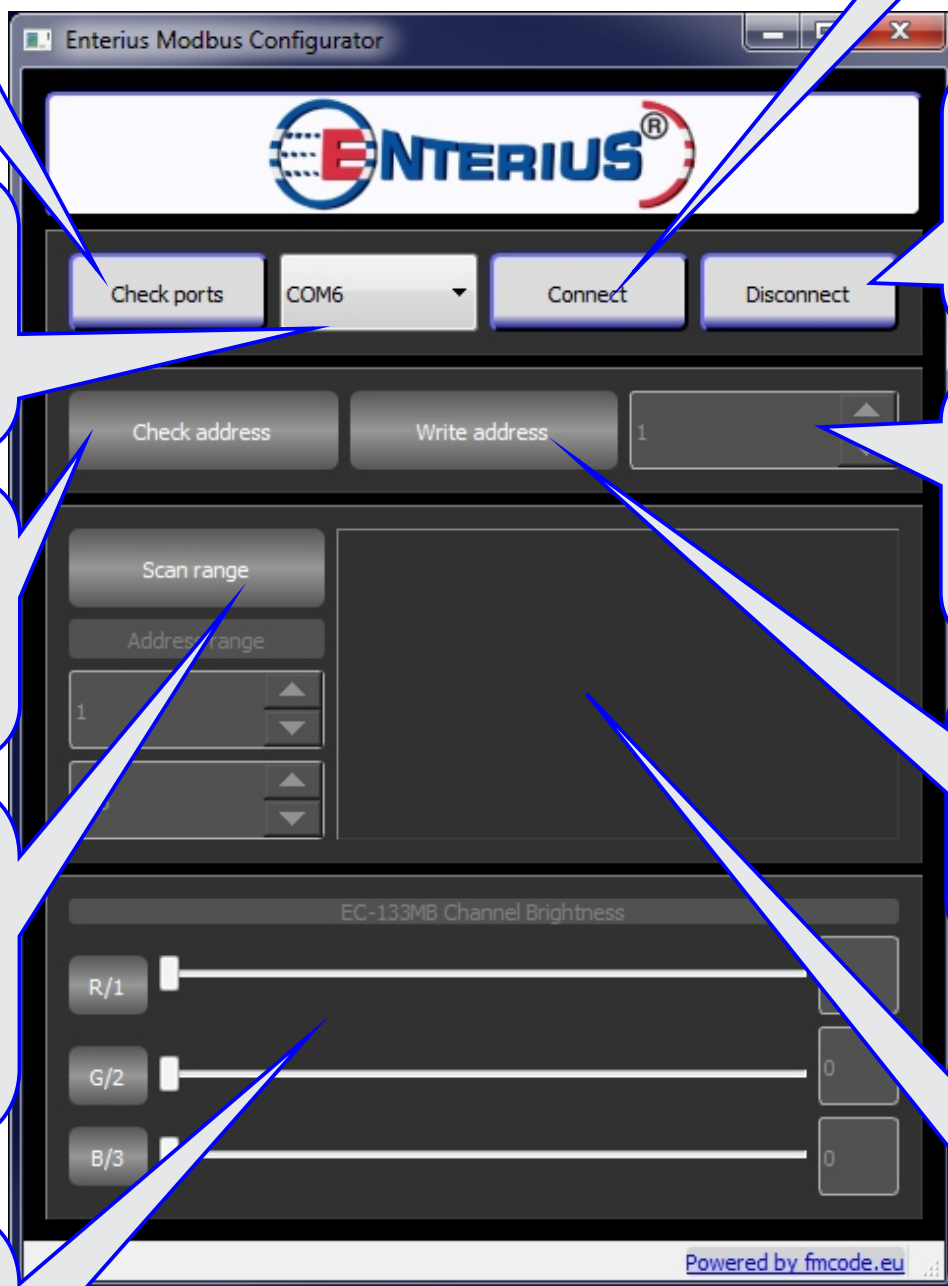
Naciśnij aby połączyć się z konwerterem USB-Modbus na wybranym porcie COM.

Naciśnij aby wyłączyć połączenie z konwerterem USB-Modbus.

Wpisz adres sterownika, którym chcesz sterować lub adres na jaki chcesz zmienić aktualny adres.

Naciśnij aby zmienić adres aktualnie podłączonego sterownika EC-133MB na wpisany w polu obok.

Lista znalezionych adresów aktywnych urządzeń obecnych na skanowanej magistrali Modbus. Kliknij na adres aby sterować urządzeniem



#### UWAGA!

Jeśli podczas instalacji lub uruchamiania aplikacji pojawi się komunikat o brakującej bibliotece C++ należy wejść do folderu, gdzie została zainstalowana aplikacja i uruchomić obecny tam plik **vcredist\_x86.exe**. Na niektórych wersjach Windows instalacji należy dokonać z uprawnieniami administratora.