



Easy Config System

Oprogramowanie konfiguracyjne

Oprogramowanie



Zalety

- > Szybszy
- > Bardziej niezawodny
- > Jeszcze bardziej elastyczny

Kompatybilny z:



> urządzeniami DIRIS Digiware



> miernikami serii DIRIS A i B



> urządzeniami ISOM



> licznikami COUNTIS E



> aparatami SZR ATyS C55/
C65, ATyS p i ATyS pM

Pobierz Easy Config System



https://www.socomec.com/easy-config-system_en.html

Funkcje

Dzięki oprogramowaniu **Easy Config System** można skonfigurować urządzenia Socomec do monitorowania zasilania oraz rozłączniki, jednocześnie podglądając pomiary elektryczne w czasie rzeczywistym.

Jego szybkość i prostota sprawiają, że oprogramowanie Easy Config System jest niezbędnym narzędziem dla:

- konstruktorów rozdzielnic i integratorów systemów, którzy chcą zapewnić swoim klientom prawidłowo skonfigurowane rozdzielnice elektryczne
- operatorów, którzy chcą samodzielnie skonfigurować swoje urządzenia lub zmienić określone ustawienia

Bonus: można łatwo zapisywać i modyfikować swoje konfiguracje, a także powielać je z jednego urządzenia na drugie lub z jednego systemu na drugi.

Zalety

Szybka konfiguracja

Easy Config System to szybki i łatwy sposób na konfigurację instalacji dla integratorów systemów i konstruktorów rozdzielnic:

- Automatyczne wykrywanie podłączonych urządzeń
- Konfiguracja wielu urządzeń w tym samym czasie
- Duplikacja konfiguracji pomiędzy urządzeniami

Dostęp lokalny lub zdalny

Dostęp do oprogramowania Easy Config System można uzyskać lokalnie, podłączając je do urządzeń za pomocą kabla USB lub zdalnie za pomocą połączenia Ethernet. Oprogramowanie to zapewnia dużą elastyczność i pozwala dostosować się do specyfiki obiektu. Dzięki opcji zdalnego dostępu można zmieniać ustawienia i korygować wszelkie błędy w konfiguracji lub okablowaniu bez konieczności fizycznego powrotu do obiektu.

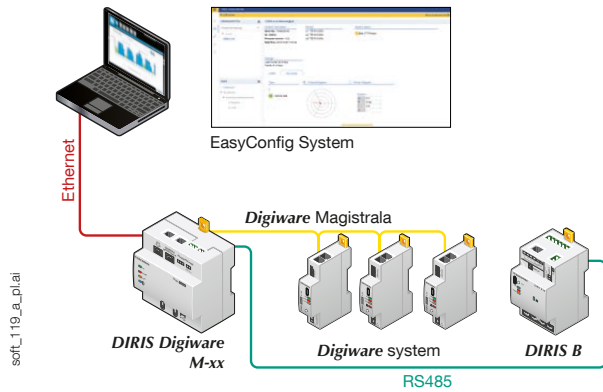
Wiarygodne dane

Oprogramowanie Easy Config System jest wyposażone w dynamiczny pulpit (patrz następna strona), który dostosowuje się do typu urządzenia i może wyświetlać diagram fazowy, alarmy w toku, wykryte przetworniki i ich wartości znamionowe. Zapewnia również przegląd topologii, wyszczególnienie podłączonych urządzeń, ich wersji oprogramowania sprzętowego i ustawień zegara wewnętrznego, a także jakość łącza komunikacji.

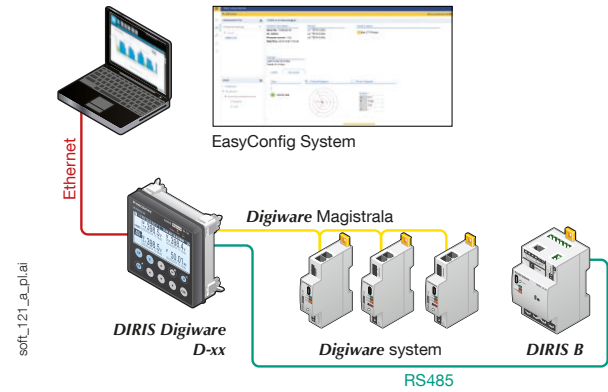
Użytkownik zyskuje pewność, że okablowanie i konfiguracja są prawidłowe, a co za tym idzie, że dane są wiarygodne.

Opcje konfiguracji

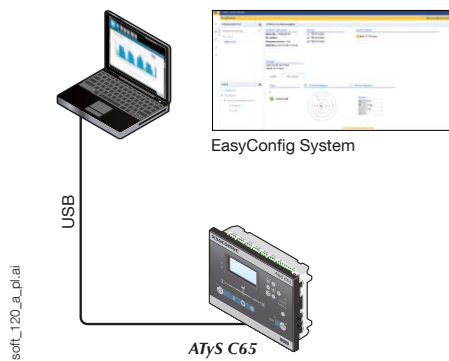
Konfiguracja całego systemu za pomocą połączenia Ethernet z bramką DIRIS Digiware M-xx



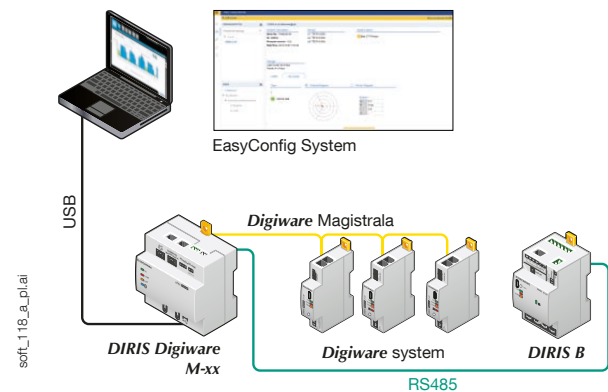
Konfiguracja całego systemu za pomocą połączenia Ethernet z wyświetlaczem DIRIS Digiware D-xx



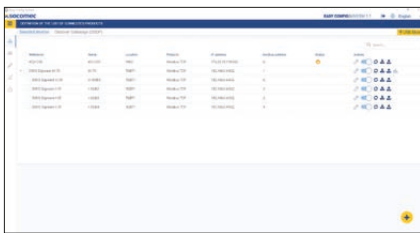
Konfiguracja urządzenia przez USB



Konfiguracja całego systemu za pomocą połączenia USB z bramką DIRIS Digiware M-xx



Pulpit dostosowany do każdego typu urządzenia



Wyświetlacze D-xx i bramki M-xx

- Lista produktów w topologii
- Wersje oprogramowania sprzętowego podłączonych urządzeń
- Zegar wewnętrzny podłączonych urządzeń
- Włączone usługi
- Diagnostyka komunikacji

Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci

- Schemat fazowy U/I
- Główne parametry elektryczne
- Automatyka diagnostyka okablowania
- Podłączone przetworniki i ich wartości znamionowe
- Alarmy w toku

Przełączniki SZR

- Parametry elektryczne każdego źródła
- Status źródeł podstawowych i rezerwowych
- Stan wejścia/wyjścia
- Alarmy w toku
- Tryb pracy (automatyczny/ręczny/test)
- Liczniki czasu