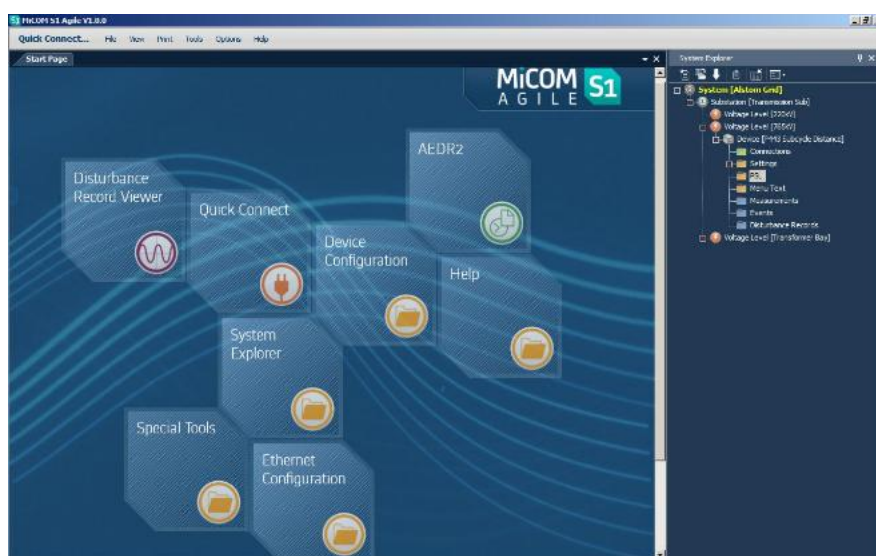


MiCOM S1 Agile

Graficzny | Uniwersalny | Intuicyjny

MiCOM S1 Agile jest prawdziwie uniwersalnym zestawem narzędzi inżynierskich dla inteligentnych urządzeń energetycznych. Od dzisiaj narzędzia te nie są oddzielnymi programami do konfiguracji redundancji ethernetowej, rozruchu urządzeń pomiarowych fazy, dynamicznej topologii szyn zbiorczych, definiowania programowalnych krzywych charakterystyk eksploatacyjnych, automatycznej rejestracji zakłóceń – wszystkie programy są ze sobą połączone w jedną całość.



Korzyści dla klienta:

- Tworzenie pliku konfiguracyjnego i zarządzanie nim jest zgodne z topologią stacji;
- Konfiguracja ethernetu i protokołu IEC61850, włącznie z importem i eksportem SCL;
- Programowalna logika, teksty menu i profile krzywych IDMT;
- Konwersja ustawień na nową platformę urządzeń IED MiCOM P40 Agile;
- Rejestracja zdarzeń i zakłóceń;
- Wbudowany selektor produktu;
- W pełni funkcjonalny następca programu MiCOM S1 Studio;
- Brak konieczności szkolenia przy przejściu z S1 Studio na S1 Agile.

Predefiniowany zestaw narzędzi inżynierskich do Twojego urządzenia IED

Micom S1 Agile jest kolejnym krokiem w udoskonalaniu MiCom S1 Studio, zawierającym w sobie wszystkie funkcjonalności swojego poprzednika oraz zestaw nowych narzędzi i funkcji. Fakt ten jest dowodem na to, że centra badawczo-rozwojowe firmy Alstom inwestują w użyteczność swoich produktów poprzez połączenie wszystkich narzędzi w jeden zestaw, wyposażony w intuicyjną nawigację dostępną przy pomocy mniejszej ilości kliknięć myszki.

MiCOM S1 Agile wspiera i obsługuje wszystkie produkty MiCOM, serię K oraz Modulex, włączając w to funkcje automatycznej konwersji plików konfiguracyjnych przekaźników cyfrowych począwszy od serii K i MiCOM P20 i P30 po najnowsze modele P40 Agile.

MiCOM S1 Agile automatycznie importuje z programu Studio modele danych i konfiguracje systemowe lub projektowe, przy zachowaniu pełnej kompatybilności plików.

S1 Agile oferuje nowoczesny, odświeżony widok – funkcje i ich komponenty dla poprawy ergonomii pracy i intuicyjnego używania zebrane zostały w określone moduły i widoczne są jako "klocki", a nie – jak dotychczas – poszczególne pozycje menu.

Środowisko

Systemy operacyjne: Windows XP, Vista lub Windows 7

Języki: polski, angielski, francuski, niemiecki, hiszpański, rosyjski, chiński

Aby uzyskać więcej informacji:

Zajrzyj na stronę www.alstom.com/grid/ms1

Zarejestruj oprogramowanie na stronie: www.alstom.com/grid/micomrequest

Wbudowany selektor programu

Selektor produktu ułatwia poprawny wybór uprawnień urządzeń IED dla każdej aplikacji. Poprzez system kilku prostych zapytań i odpowiedzi użytkownik MiCOM S1 Agile może dokonać precyzyjnego wyboru określonego modelu urządzenia, a następnie w pełni je skonfigurować i ustalić parametry pracy.

Aby otrzymać indywidualny program selektora, zajrzyj na stronę:

www.alstom.com/grid/sas



**Gotowy zestaw narzędzi inżynierskich
do Twojego urządzenia IED**