

SIEMENS

Ingenuity for life



Mobilny. Sprytny. Szybszy.

Moduł SINAMICS G120 Smart Access

siemens.com/sinamics-accessories



Działaj bezprzewodowo, działaj szybciej

Moduł Smart Access do SINAMICS G120 pozwala na bezprzewodowe łączenie się z urządzeń mobilnych (smartfon, tablet, laptop) do przekształtników SINAMICS G120, G120C oraz G120P.

W ten sposób otrzymujesz potężne narzędzie, które zapewnia szereg funkcji do bezprzewodowego rozruchu, diagnostyki i prac serwisowych. Instalacja modułu to tylko kilka kroków. Podejście oparte na serwerze Web powoduje, że ściąganie lub instalacja dodatkowego oprogramowania nie jest już potrzebne. Wystarczy zwykła przeglądarka internetowa i system operacyjny. Moduł Smart Access do SINAMICS G120 posiada intuicyjny interfejs użytkownika, który ułatwia rozruch i operowanie przekształtnikiem.

Wyróżnione funkcje:

- Bezprzewodowy dostęp do przekształtnika poprzez urządzenia mobilne
- Jedno narzędzie do bezprzewodowego rozruchu, diagnostyki i prac serwisowych
- Intuicyjny interfejs użytkownika, menu oraz system pomocy

Podłącz sprzęt mobile w mniej niż minutę

1.

Zamontuj Moduł
Smart Access na
SINAMICS z serii G120
i włącz moduł



SINAMICS G120C
PN/USS/DP



SINAMICS G120
+ Jedn. Sterująca CU230P-2
+ Jedn. Sterująca CU240E-2
PN/USS/DP

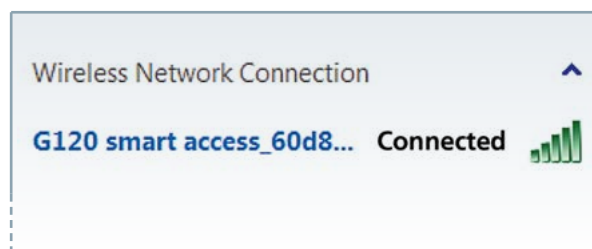


SINAMICS G120P
+ Jedn. Sterująca CU230P-2
PN/USS/DP

2.

Znajdź SINAMICS G120 Smart Access na
liście sieci Wi-Fi na urządzeniu mobilnym.
Wpisz hasło domyślne* i naciśnij "Połącz"

*) Hasło musi zostać zmienione przy pierwszym logowaniu.



3.

Otwórz przeglądarkę i wejdź na
stronę domową (<https://192.168.1.1>).



Dane techniczne

Numer zamówieniowy	6SL3255-0AA00-5AA0
SINAMICS G120 Moduł Smart Access pasuje do	SINAMICS G120C PN/USS/DP SINAMICS G120, CU230P-2 PN/USS/DP SINAMICS G120, CU240E-2 PN/USS/DP SINAMICS G120P, CU230P-2 PN/USS/DP
Instalacja	Bezpośrednio na przekształtniku
Wymiary	(Wys. x Szer. x Dł.) 106.86 mm x 70 mm x 17 mm
Stopień ochrony	W zależności od IP Jednostki Sterującej, maks, do IP55/Obudowa UL Typu 12
Temperatura otoczenia	Praca od 0 do 50 °C gdy zamontowany na przekształtniku
Temperatura otoczenia przy transporcie i przechowaniu	Od -40 do +70 °C
Względna wilgotność	<95 % bez kondensacji
Zgodność ze standardami	CE, FCC, SRRC, WPC, ANATEL
System operacyjny	iOS, Android, Windows, Linux, Mac OS
Języki	Wsparcie dla wielu języków (sześć języków podst. + dwa dod. języki) Angielski, Chiński, Niemiecki, Francuski, Włoski, Hiszpański
Ustawienia przyjazne użytkownikowi	<ul style="list-style-type: none">• Ustawienia Wi-Fi mogą zostać dostosowane do lokalnych warunków• SINAMICS G120 Moduł Smart Access jest gotowy na przyszłe aktualizacje rozszerzające funkcjonalność (np. funkcje urządzenia, języki)• Bezpieczny protokół HTTPS, na którym można polegać



Rozruch – bezprowadowy i sprytny

- Możliwość przeprowadzenia łatwego i szybkiego rozruchu nawet dla wielu przekształtników SINAMICS G120
- Intuicyjna i łatwa obsługa menu
- Wprowadzanie kodu silnika Siemens w celu identyfikacji danych silnika
- Makra ułatwiające konfigurację portów I/O i ustawienie odpowiednich parametrów
- Łatwe ustawianie standardowych i ostatnio używanych parametrów (np. przyspieszenie, hamowanie, max./min. predkość, itp.)



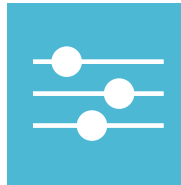
Testowanie silnika – możesz ustalać i zmieniać prędkość silników

- Prędkość i kierunek pracy silnika mogą być modyfikowane
- Silnik może zostać przestawiony na tryb JOG lub pracę ciągłą ze sterowaniem ON/OFF
- Możliwość testowania ustawień przekształtnika



Łatwa diagnostyka przekształtnika

- Intuicyjna i łatwa pomoc w obsłudze
- Wgląd do alarmów, błędów i informacji o statusie
- Kody błędów można przysyłać bezpośrednio do lokalnego działu wsparcia technicznego lub serwisu
- Stan wszystkich wejść i wyjść (cyfrowych i analogowych) jest widoczny na pierwszy rzut oka
- Informacje produktowe, dokumentacja, FAQ i kontakt z działami wsparcia są łatwo dostępne z urządzeń mobilnych
- Łatwy kontakt ze wsparciem technicznym poprzez zintegrowany dostęp e-mailowy



Wszystkie parametry i ustawienia widoczne od razu

- Szybkie wyszukiwanie i filtrowanie poprzez grupy funkcyjne parametrów
- Często używane parametry mogą zostać zapisane i łatwo zmieniane w "Moich parametrach"
- Możliwość łatwego przywrócenia parametrów do ustawień domyślnych
- Parametry mogą zostać zapisane na przekształtniku lub module Smart Access



Przyjazne użytkownikowi konserwacja i monitorowanie

- Najważniejsze informacje są widoczne na pierwszy rzut oka i aktualizowane w czasie rzeczywistym (np. prędkość obrotowa, natężenie oraz napięcie prądu, moc, temperatura itp.)



Więcej niż pamięć - dane mogą być łatwo zapisywane i udostępniane

- Możesz utworzyć kopię zapasową ustawień przekształtnika w plikach parametrycznych na Module SINAMICS G120 Smart Access
- Informacje z przekształtnika mogą być udostępniane i wysyłane do innych urządzeń do dalszego przetwarzania
- Ustawienia przekształtnika mogą zostać odtworzone z plików parametrycznych na Modula SINAMICS G120 Smart Access lub z serwera, bądź też poprzez transfer e-mail z urządzenia mobilnego

**Opublikowano
Siemens AG**

Digital Factory
Motion Control
Skryt. pocztkowa 31 80
91050 Erlangen, Niemcy

Informacje mogą podlegać zmianie bez dodatkowego zawiadomienia
Nr katalogowy DFMC-B10010-00-7600
Dispo 21500
WÜ/1000173743 SB 03182.0

© Siemens AG 2018

Informacje zawarte w tej broszurze zawierają tylko ogólne opisy i parametry, które mogą nie mieć zastosowania w konkretnej aplikacji, lub które mogą ulec zmianie w ramach dalszego rozwijania produktu. Wymóg dostarczenia ustalonych parametrów obowiązuje w przypadku podstawienia takich wymagań w warunkach umowy. Wszystkie oznaczenia mogą być znakami towarowymi, nazwami produktów Siemens AG lub firm dostawców, których wykorzystanie przez osoby trzecie do własnych celów może naruszyć prawa autorskie właścicieli.

W celu ochrony obiektów, systemów oraz sieci, a także sieci przed cyber atakami, musi zostać wdrożony (i stale aktualizowany) koncept całościowej ochrony przemysłowej, powiązany z najnowocześniejszą dostępną technologią. Produkty i rozwiązania Siemens są tylko częścią tego konceptu. Dodatkowe informacje znaleźć możesz na [siemens.com/industrialsecurity](https://www.siemens.com/industrialsecurity)

Więcej informacji uzyskać możesz od lokalnego dystrybutora: