

Rejestrator Si Rejestrator danych



Efektywne zarządzanie

Obsługa do 32 urządzeń

Elastyczna sieć

Obsługa lokalnego i zdalnego monitorowania

Różne metody komunikacji

Obsługa portów RS485, Ethernet DI/DO, AI, USB2.0

Model	Si-rejestrator-B
Informacje o systemie	
Obsługiwane modele	Seria SN i SP
Maksymalna liczba podłączonych urządzeń	32 jednostki
Liczba diod LED	Dioda LED*18 (Zasilanie*1/RS485*8/4G*2/CAN*2/Internet*2/Impulsy użytkownika*1)
Parametry komunikacji	
Metody komunikacji	Ethernet
Interfejs użytkownika	Komputer
Częstotliwość	2,4 GHz (a/b/g/n)
Interwał przesyłania danych	5 minut (1–5 minut konfigurowalnych)
Porty komunikacyjne	RS485*4, Ethernet*2, DI*4, DO*2, AI*4, USB 2.0*1
Protokół komunikacyjny	Ethernet: Modbus-TCP, IEC104, IEC61850MMS/GOOSE; RS485: MODBUS-RTU/DL-T645
Inteligentny dostęp	Wsparcie
Urządzenia innych firm	Inteligentny licznik, stacja pogodowa, czujniki temperatury i wilgotności
Parametry elektryczne	
Napięcie robocze	24 V DC
Pobór mocy	≤ 15 W
Dane ogólne	
Poziom ochrony	IP20
Temperatura pracy	-30 ~ 60°C
Wilgotność	0 ~ 95%
Metoda instalacji	Montaż na ścianie i szynie
Certyfikacja rejestratora Si	CE

* Inteligentny dostęp: Rejestrator danych może automatycznie identyfikować urządzenia, do których uzyskano dostęp i adresować je, bez konieczności ręcznej konfiguracji