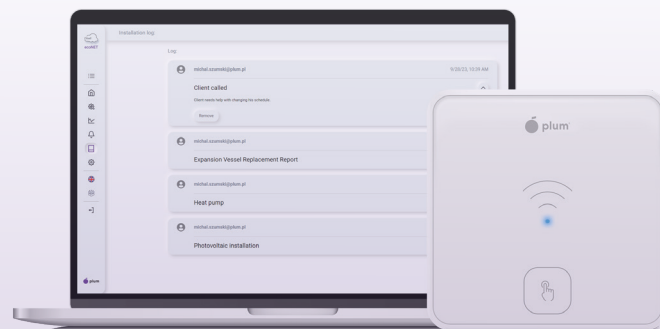


xCLOUD

ecoNET Cloud & HEMS Dynamic

system internetowy do zdalnej obsługi serwisowej urządzeń i redukcji kosztów energii elektrycznej w instalacjach HVAC



dlaczego warto wybrać moduł xCLOUD?



zdalnie analizuj dane historyczne o pracy urządzeń i optymalizuj ich parametry



redukcję kosztów wyjazdów serwisowych rozwiązując zgłoszenia zdalnie, w ramach systemu internetowego



zapewnij instalatorom komfortowy proces instalacji urządzeń z wykorzystaniem wbudowanego Asystenta Instalacji w aplikacji mobilnej

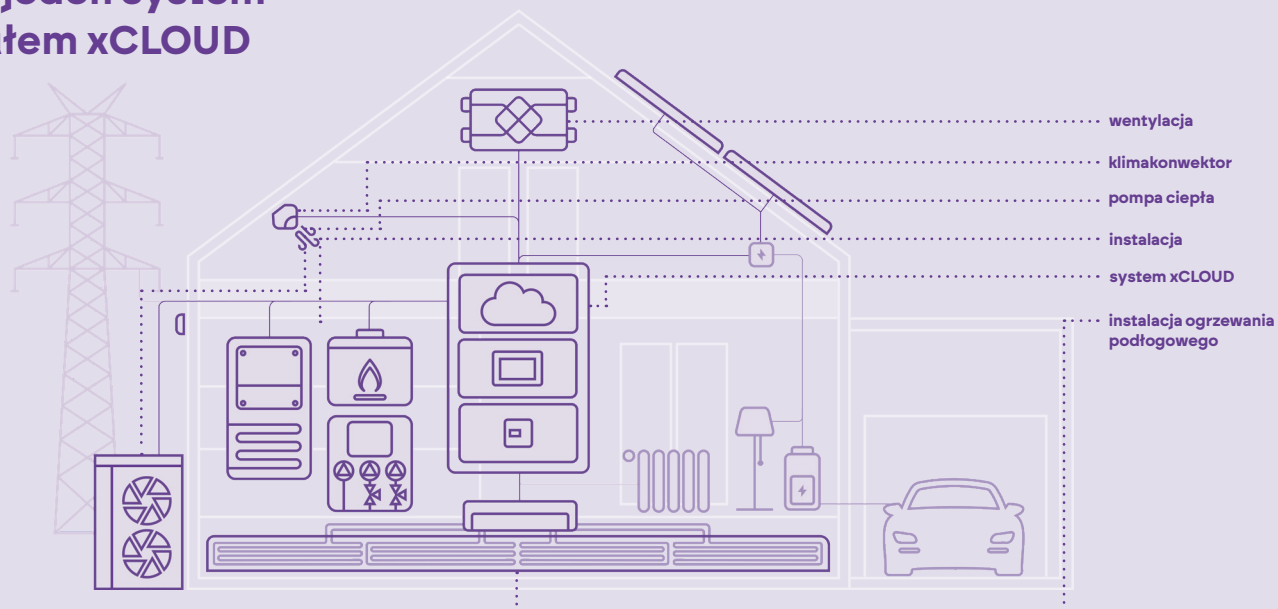


skracaj czas instalacji urządzeń oraz eliminuj błędy wykorzystując dziennik instalacji



daj użytkownikom twoich urządzeń realny wpływ na wysokość rachunków za energię z rozwiązaniem **HEMS Dynamic**

stwórz jeden system z modulem xCLOUD



o module xCLOUD

Moduł internetowy do podłączenia sterowników HVAC do systemu internetowego ecoNET Cloud. Urządzenie daje możliwość podłączenia do sieci zarówno sterowników Plum, jak również sterowników innych producentów wykorzystując protokół MODBUS.



ecoNET CLOUD, czyli system internetowy do zdalnego zarządzania energią, obsługi i serwisowania instalacji HVAC

- prosty system z intuicyjnym interfejsem
- podgląd i łatwa analiza alarmów na wykresie czasowym
- wygodny podgląd listy alarmów i powiadomień ze wszystkich instalacji w jednym miejscu w czasie rzeczywistym
- dziennik instalacji dla serwisanta i instalatora
- zarządzanie wieloma systemami z jednego miejsca
- zarządzanie energią poprzez HEMS Dynamic
- możliwość zdalnej naprawy błędów w nastawach pompy
- zdalna edycja parametrów instalacji
- różne poziomy dostępu: administratora, producenta i serwisanta, instalatora, użytkownika

HEMS Dynamic

- optymalizacja kosztów, czyli wykorzystanie taryf dynamicznych
- zarządzanie magazynami energii
- zarządzanie priorytetami pracy urządzeń
- monitorowanie zużycia energii

ul. Wspólna 19, Ignatki, 16-001 Kleosin, Poland
tel.: +48 85 749 70 00, fax: 85 749 70 14

e-mail: hvac@plum.pl

hvac.plum.pl

Nr. rejestrowy BDO. 000009381

