

Formularz kwalifikacji lokalizacji

Dynamiczne zarządzanie obciążeniem

Formularz ten umożliwia inżynierom ocenę i podjęcie świadomej decyzji, czy wdrożenie systemu dynamicznego zarządzania obciążeniem (DLM) ma sens dla danej lokalizacji.

Uwaga: Jeśli klient może zapewnić, że lokalizacja jest kompatybilna i spełnia wymagania, miejsce instalacji jest odpowiednie oraz nie jest wymagany żaden specjalny sprzęt, możemy rozważyć wysyłkę sprzętu bezpośrednio do technika w celu zainstalowania sprzętu dla systemu DLM bez wizyty kwalifikacyjnej w miejscu instalacji. Jeśli jednak próba instalacji zakończy się niepowodzeniem, technik nadal przeprowadzi kwalifikację lokalizacji.

Informacje ogólne

Informacje o kliencie	
Nazwa klienta	
Imię i nazwisko klienta do kontaktu	
Telefon kontaktowy klienta	
E-mail kontaktowy klienta	

Informacje o lokalizacji	
Ulica i numer	
Miasto	
Województwo	
Kraj	
Kod pocztowy	

Dynamiczne zarządzanie obciążeniem	
Jakie rezultaty należy osiągnąć, stosując system DLM? (Ochrona przed przeciążeniem i/lub ograniczenie wartości szczytowych)	Ochrona przed przeciążeniem (A) ☐ Ograniczenie wartości szczytowych (kW) ☐
Jeżeli znane są już limity maksymalnego zużycia energii i/lub maksymalnego zużycia prądu, należy je tutaj wskazać:	Moc w kW _____ kW Prąd w A na fazę _____ A

Dynamiczne zarządzanie obciążeniem	
Jaka jest całkowita moc znamionowa?	_____ kW
Jaka jest wartość znamionowa głównego przełącznika / bezpiecznika wejściowego lokalizacji?	_____ A
Czy w lokalizacji znajdują się już stacje ładowania?	Tak ☐ Nie ☐
Czy te stacje ładowania są zarządzane przez ChargePoint?	Tak ☐ Nie ☐ Uwaga: Wszystkie stacje ładowania powinny być zarządzane przez ChargePoint. Jeśli wybrano odpowiedź Nie, należy podać dodatkowe informacje. _____
Ile stacji ładowania znajdujących się w tej lokalizacji będzie podłączonych do systemu DLM?	Liczba stacji ładowania AC (_____ kW na stację ładowania) _____ Liczba stacji ładowania DC (_____ kW na stację ładowania) _____
Ile dodatkowych stacji ładowania jest planowanych?	Liczba stacji ładowania AC (_____ kW na stację ładowania) _____ Liczba stacji ładowania DC (_____ kW na stację ładowania) _____
Czy w lokalizacji znajdują się dodatkowe komponenty energetyczne?	Zainstalowane źródło energii słonecznej (kWp) _____ Wiatr (kW) _____ Bateria (kW, kWh) _____

WAŻNE:



1. Upewnij się, że uwzględniono wszelkie nadchodzące istotne zmiany w instalacji elektrycznej.
 2. Upewnij się, że router LTE ma dostęp do sieci 4G i pamiętaj, że między panelem a routerem można zastosować kabel o długości do 100 m, aby zapewnić elastyczność w znajdowaniu lokalizacji z optymalną łącznością 4G.
-

Zastrzeżenie prawne

Firma ChargePoint nie ponosi odpowiedzialności za weryfikację tych informacji. Za wszystkie informacje odpowiada osoba sporządzająca raport.

Firma ChargePoint nie ponosi odpowiedzialności za projekt elektryczny ani specyfikację instalacji.



chargepoint.com/support

75-001638-20 r1