

Спочатку виберіть станцію

LuxPower LXP6K

4250260016

Підключитися

Загальні налаштування

Час (?)

2024-10-01 18:55:

Встановити

Режим входу PV

PV1 та PV2 під'єд.

Встановити

Модель

Тип лічильника

0: Однофазний л

Wireless Meter

Вимкнути

Вимірювання

1: Трансформатс

Тип акумулятора

2: Літєвий

Свинцево-кислотний тип АКБ

0: 50 А*год

Літєвий тип АКБ

6: Luxpower

Стандарт мережі

0: Normal - те саі

Встановити

Активация визначення нейтралі

Увімкнути

Вимкнути

Код прошивки

AAAB-1D1A

Перезапустити інвертор

Перезавантажити

Номинал ТС

1/1000

Встановити

Total load compensation (?)

Увімкнути

Вимкнути

Додаткові налаштування

Резервне живлення (?)

Увімкнути

Вимкнути

Безперебійний перемикач EPS

Увімкнути

Вимкнути

Мікро-мережа

Увімкнути

Вимкнути

Живлення навантаження лише від

Увімкнути

Вимкнути

Експорт в мережу

Увімкнути

Вимкнути

Відсоток генерації потужності в мережу

100

Встановити

Нульовий експорт

Увімкнути

Вимкнути

Звичайний/Режим очікування

Звичайний

Режим очікування

Налаштування типу системи (?)

Головна фаза 1

Go to Off-Grid

Увімкнути

Вимкнути

Встановити

Налаштувати складену фазу (?)

Фаза /

Фаза /

Об'єднання акумуляторів

Увімкнути

Вимкнути

Встановити

Зміна напрямку СТ

Увімкнути

Вимкнути

СТ Power Offset(W) (?)

-10

Встановити

N-PE Bond (?)

Увімкнути

Вимкнути

Макс. вхідна потужність від мережі(W)

No limitation

Встановити

Налаштування підключення до мережі

Підключення

Час з'єднання (с)

30

Встановити

Час повторного підключення (с)

30

Встановити

Верхня межа напруги мережі (В)

260

Встановити

Нижня межа напруги мережі (В)

192

Встановити

Верхня межа частоти мережі (Гц)

51.5

Встановити

Нижня межа частоти мережі (Гц)

47.5

Встановити

Керування живленням

Відсоток активної потужності(%)

100

Встановити

Налаштування заряду АКБ

Контроль заряду батареї (?)

Volt

SOC

Потужність заряду системи(%)

100

Встановити

Заряджати в останню чергу

Увімкнути

Вимкнути

Напруга вирівнювання (В)

0

Встановити

Період вирівнювання (Днів)

0

Встановити

Час вирівнювання (Годин)

0

Встановити

Максимальний струм заряду (А)

0

Встановити

System Charge SOC Limit(%)

101

Встановити

System Charge Volt Limit(V)

57

Встановити

Зарядка від мережі (?)

Відповідно 4

Встановити

Start AC Charge Volt(V)

40

Start AC Charge SOC(%)

5

Встановити

Встановити

Зупинка заряду від AC по напрузі(V)

56

Stop AC Charge SOC(%)

100

Встановити

Встановити

Зарядка від мережі

Активация зарядки від мережі

Увімкнути

Вимкнути

Діапазон заряду акумулятору від мережі(%)

10

Встановити

Час початку заряду від мережі 1

00 : 00

Встановити

Час початку заряду від мережі 2

00 : 00

Встановити

Час початку заряду від мережі 3

00 : 00

Встановити

Час закінчення заряду від мережі 1

00 : 00

Встановити

Час закінчення заряду від мережі 2

00 : 00

Встановити

Час закінчення заряду від мережі 3

00 : 00

Встановити

Пріоритет зарядки

Пріоритет зарядки (?)

Увімкнути

Вимкнути

Пріоритетний розмір заряду (%)

10

Встановити

Пріоритетний рівень заряду (%) (?)

10

Встановити

Напруга зупинки заряду для першочергового заряду(V)

[48,

Встановити

Час початку заряду 1

00 : 00

Встановити

Час початку заряду 2

00 : 00

Встановити

Час початку заряду 3

00 : 00

Встановити

Час закінчення заряду 1

00 : 00

Встановити

Час закінчення заряду 2

00 : 00

Встановити

Час закінчення заряду 3

00 : 00

Встановити

Налаштування розряду АКБ

Контроль розряду батареї (?)

Volt

SOC

Діапазон потужності розряду системи(%)

100

Встановити

Рівень SOC зупинки розряду в мережу (?)

10

Встановити

SOC відключення при відсутній мережі

10

Встановити

Примусовий розряд

Активация примусового розряду

Увімкнути

Вимкнути

Діапазон потужності примусового розряду (%)

0

Встановити

Рівень примусового розряду акумулятора (%) (?)

0

Встановити

Зупинка розряду по
напрузі(V) [·]

Встановити

Час початку 00 : 00

примусового розряду 1
Встановити

Час початку 00 : 00

примусового розряду 2
Встановити

Час початку 00 : 00

примусового розряду 3
Встановити

Час закінчення 00 : 00

примусового розряду 1
Встановити

Час закінчення 00 : 00

примусового розряду 2
Встановити

Час закінчення 00 : 00

примусового розряду 3
Встановити

Початок розряду АКБ при
перевищенні потужності
Встановити

100

Максимальний струм розряду (A)
(?)

655

Встановити

Скинути

Все за замовчуванням

Перезавантажити

Налаштування Реєстратора даних - DG42200772 - E Wi-Fi

IP і порт сервера <Порожньо>

Підключитися

Встановити