

Bestellformular Lynus All in One System

Kundendaten

Projektname:

Name:

Adresse:

Email:

Telefon:

Datum:

Zielland:

Fachpartner Daten

Fachpartner:

Mailadresse

Fachpartner :

AIOS Inverter Leistung

10 kW (3P 400V)

20 kW (3P 400V)

10 kW (3P 400V) 63A-Variante

20 kW (3P 400V) 63A-Variante

AIOS Slaves (Nur in Verbindung mit Mastervariante für Master Slave Konzept)

Anzahl Slaves:

Batterie Kapazität pro AIOS (kWh)

Batterie Kapazität:

AC gekoppelte PV Anlagen vorhanden?

Ja

Nein

Leistung der AC gekoppelte PV Anlagen (kWp)

Leistung (kWp):

Netzanschluss weiter als 50 Meter vom Master Inverter entfernt?

Ja

Nein

Lynus AG
Linthstrasse 53
8856 Tuggen
Schweiz

+41 41 510 87 81
office@lynus.io
www.lynus.io

Lynus GmbH
Am Weissen Haus 9
56626 Andernach
Deutschland

+49 26 32 98 94 05 87
office@lynus.io
www.lynus.io

Grösse Netzanschluss (A oder kW)

Grösse Netzanschluss (A oder kW):

Zusätzliches Pilotgerät für Leistungsmonitoring?

Ja

Nein

Info: 4x 3P AC Kreise pro Gerät möglich -> 100A pro Phase über Stromwandler

Anzahl Pilotgeräte (Max 5 Stück)

Anzahl Pilotgeräte:

Norm NA Schutz Lynus Inverter

Norm NA Schutz Lynus Inverter:

AC Ladestationen

Typ:

Anzahl Ladestationen (Max 2 pro Typ, mehr auf Anfrage)

Anzahl Ladestationen:

Ladestationen vorkonfigurieren

Ja

Nein

Plug and Charge aktivieren auf den Ladestationen

Ja

Nein, über Lynus App Ladung
aktivieren

Info: aktiviert ->(Laden ohne Authentifizierung somit möglich)

E-Heizprone

Typ:

Anzahl E-Heizprone (Max 2 pro Typ, mehr auf Anfrage)

Anzahl E-Heizprone:

E-Heizprone vorkonfigurieren

Ja

Nein

Weitere Notizen

Lynus AG
Linthstrasse 53
8856 Tuggen
Schweiz

+41 41 510 87 81
office@lynus.io
www.lynus.io

Lynus GmbH
Am Weissen Haus 9
56626 Andernach
Deutschland

+49 26 32 98 94 05 87
office@lynus.io
www.lynus.io