

EQUINOX2 S/SX

Einphasige Solarwechselrichter mit Netzanschluss von 2 bis 10 kW

EQUINOX2 S/SX: Technologie und Design für eine grünere Welt

Die neuen Solarwechselrichter der Serie **EQUINOX2 S/SX** von Salicru sind eine ausgezeichnete Option, um Fotovoltaik-Energie in Wohnungen und Gebäuden zu erzeugen. Mit diesen erhalten Sie eine saubere und ökonomische Energie vom eigenen Dach.

Sie zeichnen sich durch ihr kompaktes Design aus, das auf eine einfache Installation und eine optimierte Wärmeableitung ausgerichtet ist. Innen sind die Geräte mit den hochwertigsten Komponenten und modernster Technologie (SiC) ausgestattet. Die Serie **EQUINOX2** bietet außergewöhnliche Leistungen, sowohl durch ihre hohe Effizienz als auch durch ihre hohe Anpassungsfähigkeit an jede Art von Dach und Kollektorkonfiguration.

Das Produktsortiment umfasst Leistungen von 2, 3, 4, 5, 6, 8 und 10 kW und ist somit für eine Vielzahl von Projekten geeignet. Zudem unterstützt der breite Eingangsspannungsbereich ein sehr flexibles String-Design, wodurch eine variable Anzahl verschiedener Arten von Fotovoltaik-Modulen angeschlossen werden kann. **EQUINOX2 S/SX** bietet eine einfache und intuitive Überwachung der Fotovoltaikanlage über verschiedene Kommunikationsschnittstellen (WIFI und LAN), das WEB-Portal und die kostenlose EQUINOX-App für Smartphones und Tablets.

Dank des hohen Schutzes seines epoxidbeschichteten Gehäuses aus Aluminiumdruckguss kann die Montage sowohl im Innen- als auch im Außenbereich erfolgen, in jedem Fall aber schnell und einfach, da die Abmessungen und das Gewicht gering sind, es leicht zu greifen ist und die Anschlüsse sich an der Unterseite befinden und in großen Abständen angeordnet sind, um eine optimale Bedienbarkeit zu gewährleisten.



Anwendungen: Eigenverbrauch in Wohnungen und Gebäuden

Die Serie **Equinox2 S/SX** von Salicru wurde speziell für Eigenverbrauchsanlagen in Wohnungen und Gebäuden entwickelt. Diese Art von Installation ermöglicht Ihnen, Ihren eigenen Strom zu produzieren, und damit Ihre Stromrechnung und Ihre Abhängigkeit vom herkömmlichen Netz zu reduzieren. Sie können damit die Energie der Sonne nutzen, die die sauberste und ökologischste Energie ist.



SALICRU
SMART
SOLUTIONS

SALICRU

Leistungen

- Gefertigt aus epoxidbeschichtetem Aluminium, wodurch eine optimale Korrosionsbeständigkeit garantiert wird.
- Geringe Abmessungen und geringes Gewicht für eine einfache Installation durch eine einzige Person.
- Hervorragendes thermisches Design, was eine längere Lebensdauer des Geräts garantiert.
- Integrierter DC-Trennschalter.
- Hochwertige Komponenten und modernste SiC-Technologie; OLED-Display mit ausgezeichneten Leistungen.
- 7 Leistungen. Passt sich an jeglicher Art von Wohnungen oder Gebäuden an.
- 2 MPPT-Tracker mit großem Spannungsbereich, anpassbar an die meisten Dächer.⁽¹⁾
- Hohe Umwandlungseffizienz und Eingangsstrom angepasst an Hochleistungssonnenkollektoren.
- Sehr niedrige Startspannung von 60 Vdc.⁽²⁾
- Funktion zur Überschussbegrenzung zum integrierten Netz.
- Lässt 30 % der DC-Eingangsleistung über dem Nennwert zu.
- Möglichkeit, 10 % mehr Leistung als die Nennleistung zu liefern.
- Anlagenüberwachung über das Webportal und die kostenlose EQUINOX-App.⁽³⁾
- 10 Jahre Garantie, verlängerbar auf 20 Jahre.

(1) Mit Ausnahme der Modelle EQX-2001-S und EQX-3001-S, die über 1 MPPT-Tracker verfügen.
(2) 60 V für Modelle mit 1 MPPT, 80 V für Modelle SX und 120 V für Modelle S mit 2 MPPT.

(3) Um 24-Stunden-Daten (Erzeugung, Netz und Verbrauch) zu erhalten, ist das optionale Kommunikationsgerät **SLC Energy Manager** erforderlich.



Kommunikationsmodule

Der Wechselrichter enthält serienmäßig ein Modul zur Überwachung ausschließlich der Erzeugungszeiten. Wenn Sie den Verbrauch rund um die Uhr überwachen möchten, müssen Sie das optionale Kommunikationsgerät **SLC Energy Manager** erwerben.



Hohe Effizienz

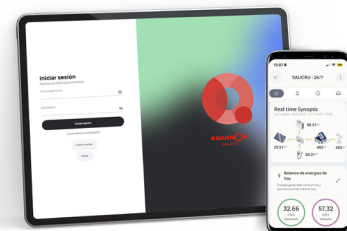
Die neue Serie **Equinox2 S/SX** weist einen der höchsten Wirkungsgrade auf dem Markt auf, was zusammen mit dem breiten Spannungsbereich für eine außergewöhnliche Leistung der Anlage sorgt.

Geräuschlos

Der Geräuschpegel der Wechselrichter **Equinox2 S/SX** im Betrieb ist äußerst gering (weniger als 25 dB), da sie keine Lüfter zur Kühlung verwenden, wodurch das Wohlbefinden und der Komfort der Personen sichergestellt werden.

APP- und Web-Überwachung

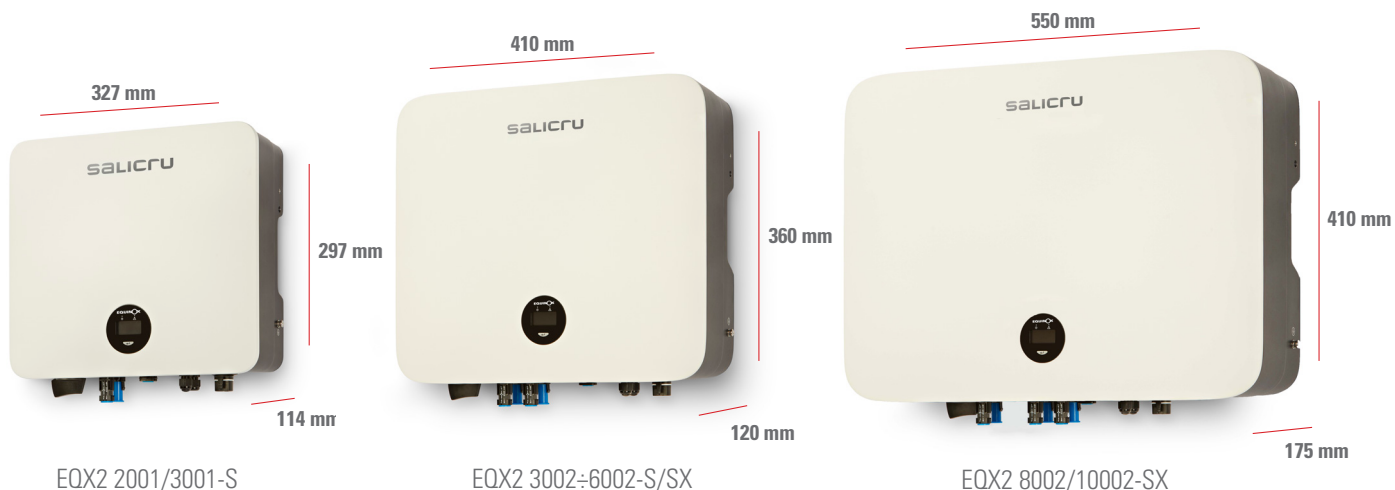
Sowohl die kostenlose **EQUINOX-APP** als auch das WEB-Portal, historische Daten abzurufen und in Echtzeit die erzeugte Fotovoltaikleistung, die von den Verbrauchern verbrauchte Energie und die vom Netz verbrauchte oder in das Netz eingespeiste Energie zu überwachen. Sie gibt uns auch Informationen über die erzielten wirtschaftlichen Einsparungen und die Gesamtreduzierung von CO2. Mit den erforderlichen Optionen können Sie mit **EQUINOX** den Modus der Null-Rückführung in Ihrer Anlage aktivieren.



Produktsortiment

| Modell | Code | Maximale DC-Eingangsleistung (kW) | Nennleistung (kW) | Maximale Ausgangsscheinleistung (kVA) | Ausgangsstrom (A) | Abmessungen (T x B x H mm) | Gewicht (Kg) |
|---------------|-------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------------------------|-------------------|----------------------------|--------------|
| EQX2 2001-S | 6B2AB000001 | 2,6 | 2 | 2,2 | 8,7 | 114 x 327 x 297 | 6,5 |
| EQX2 3001-S | 6B2AB000002 | 3,9 | 3 | 3,3 | 13 | 114 x 327 x 297 | 6,5 |
| EQX2 3002-S | 6B2AB000003 | 3,9 | 3 | 3,3 | 13 | 120 x 410 x 360 | 13 |
| EQX2 3002-SX | 6B2AB000007 | 3,9 | 3 | 3,3 | 13 | 120 x 410 x 360 | 13 |
| EQX2 4002-S | 6B2AB000004 | 5,46 | 4,2 | 4,62 | 18,3 | 120 x 410 x 360 | 13 |
| EQX2 4002-SX | 6B2AB000008 | 5,46 | 4,2 | 4,62 | 18,3 | 120 x 410 x 360 | 13 |
| EQX2 5002-SX | 6B2AB000009 | 6,5 | 5 | 5,5 | 21,7 | 120 x 410 x 360 | 13 |
| EQX2 6002-SX | 6B2AB000010 | 7,8 | 6 | 6,6 | 26,1 | 120 x 410 x 360 | 13 |
| EQX2 8002-SX | 6B2AB000020 | 10,4 | 8 | 8,8 | 34,8 | 175 x 550 x 410 | 24 |
| EQX2 10002-SX | 6B2AB000021 | 13 | 10 | 11 | 43,5 | 175 x 550 x 410 | 26 |

Abmessung



Verbindungen



1. Positive Klemmen für den photovoltaischen Eingang.
2. Negative Klemmen für den photovoltaischen Eingang.
3. Hauptkommunikationsport (Anschluss des Kommunikationsmoduls).
4. Hilfskommunikationsport (optional).
5. AC-Ausgangsanschluss/Netz.
6. DC-Trennschalter.

Technische daten

| MODELL | | EQX2 2001/3001-S | EQX2 3002/4002-S | EQX2 3002-6002-SX | EQX2 8002/10002-SX |
|---------------|--|---------------------|--|----------------------|-----------------------|
| ENGANG DC | Startspannung (V) | 60 | 120 | 80 | |
| | Max. Kurzschlussstromstärke - Isc PV (A) | 20 | 20/20 | 20/20 | 20/40 |
| | MPPT-Eingänge | 1 | | 1/1 | 1/2 |
| | Eingänge x MPPT | 1 | | 2 | |
| | MPPT-Spannungsbereich (VDC) | 80 ÷ 450 | 100 ÷ 550 | | 80 ÷ 550 |
| | Maximale Stromstärke pro Tracker (A) | 15 | 15/15 | 15/15 | 15/30 ⁽¹⁾ |
| | MPPT-Leistung | | 99,9% | | |
| AUSGANG | Leistungsfaktor | | 0,8 induktiv ... 0,8 kapazitiv | | |
| | Netzspannung | | 230 V Einphasig (L, N, PE) ⁽²⁾ | | |
| | Spannungstoleranz | | 195,5 ÷ 253 V Entsprechend dem UNE 217002 | | |
| | Max. Harmonische Gesamtverzerrung (THD) | | <3% | | |
| | Frequenz | | 50 Hz (45,5 ÷ 55 Hz) / 60 Hz (55 ÷ 65 Hz) | | |
| | Leistung EU | 97,0% | 97,5% | | 97,6% |
| | Maximale Leistung | 97,5% | | 98,1% | |
| KOMMUNIKATION | Ports | | RS485, WiFi/LAN (optional) | | |
| INDIKATIONEN | Typ | | 2 LED-Zustände, OLED-Display | | |
| SCHUTZ | Eingangs-DC-Trennschalter | | Eingeschlossen | | |
| | Integriert in der Anlage | | DC-umgekehrte polarität, Isolation, DC-Trennschalter, Süberspannung, Sübertemperatur, Differential, Inselbetrieb, AC-Kurzschluss, AC-Süberspannung | | |
| | Kategorie des Überspannungsschutzes | | PV: II / AC: II | | |
| ALLGEMEINES | Grad der Verunreinigung | | PD2/PD3 | | |
| | Eigenverbrauch (in der Nacht) | | <1 W | | |
| | Betriebstemperatur | | -30°C ~ +60°C (Abstufung für Temperatur >45 °C) | | |
| | Relative Feuchtigkeit | | 0 ~ 100% | | |
| | Maximale Betriebshöhe | | 3.000 m über dem Meeresspiegel (Leistungsminderung bis 4.000 m) | | |
| | Schutzart | | IP65 | | |
| | Kühlung | | Natürliche Konvektion (ohne Lüfter) ⁽³⁾ | | |
| | Geräuschpegel bei 1 Meter | | ≤25 dB ⁽³⁾ | | |
| | Klemmtyp | | MC4 | | |
| | Installation | | Innen- und Außeninstallation / Wandhalterung | | |
| NORMEN | Topologie | | Netzanschluss (On grid) ohne Transformator | | |
| | Sicherheit / EMC | | IEC 62109-1/2 / EN 61000-6-2/3 ⁽⁴⁾ | | |
| | Energieeffizienz | | IEC EN UNE 61683 | | |
| | Testumgebung | | IEC EN UNE 60068-2-1/2/14/30 | | |
| | Betrieb / Schutz | | UNE EN 62116:2014, IEC 61727:2004, UNE 217002:2020, UNE 217001:2020 | | |
| | Unternehmenszertifizierungen | | ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 | | |

(1) Bei PV-Wechselrichtern mit mehr als eine Kabellitze pro MPPT fragen Sie bitte nach eventuellen Einschränkungen der Stromlast

(2) Für zweiphasige Spannungen 2x230 V, konsultieren Sie

(3) Für das Modell EQX2 10002-SX Smart fan Kühlung und ≤40 dB

(4) Beratung für andere Ländereinstellungen ist verfügbar

Daten, die ohne vorherige Ankündigung Schwankungen unterliegen können

