

Produktblatt

Blackout Box

Vollautomatische 3-phasige Notstromversorgung

Alles aus einer Hand	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Lieferung, Installation und Inbetriebnahme der Blackout Lösung ▪ Meldung beim Netzbetreiber ▪ Erstellung der Anlagendokumentation
Hersteller / Type	Huawei SmartGuard-63A-T0 ¹
Herstellergarantie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 Jahre ab Versand vom Hersteller ²
Voraussetzungen	Für die Installation ist ein Wechselrichter vom Typ Huawei SUN2000-5/8/10K-MAPO mit einem Speicher des Typen Huawei LUNA2000-5/10/15-S0 bzw. LUNA2000-7/14/21-S1 erforderlich. ¹
AC Anschluss	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dreiphasig
AC Notstrom Ausgang	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Versorgung des gesamten Haushaltes möglich (1 Zähler), Wärmepumpe nur bei ausreichender Anlagengröße sinnvoll. ▪ Automatische Umschaltung zwischen Netz- und Backupbetrieb.
Abmessungen	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 60 x 170 x 49 cm
Die Standardmontage und Elektroinstallation beinhaltet	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Einbau des Backup in der Nähe des Stromverteilerkastens ▪ Anschluss der bestehenden Hausinstallation an diesen ▪ Programmierung und Inbetriebnahme ▪ Simulation & Testbetrieb bei Stromausfall
Dokumentation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Übergabeprotokoll ▪ Prüfprotokoll ▪ Datenblätter ▪ Fotodokumentation

Voraussetzungen

Wechselrichter & Speicher	Für die Installation ist ein Wechselrichter vom Typ Huawei SUN2000-5/8/10K-MAPO mit einem Speicher des Typen Huawei LUNA2000-5/10/15-S0 bzw. LUNA2000-7/14/21-S1 erforderlich.
Voraussetzungen Montageort	<ul style="list-style-type: none"> ▪ E-Hausanschluss Leitung mindestens 5 x 10 mm² ▪ max. Umgebungstemperatur + 50°C
Voraussetzungen Elektrische Kundenanlage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Die elektrische Kundenanlage muss dem Stand der Technik und den Anforderungen des lokalen Netzbetreibers entsprechen. ▪ Vor- / Nachzählersicherung müssen gemäß der Vorgabe des Netzbetreibers installiert sein. ▪ Ein AC-Überspannungsableiter muss im Stromverteilerkasten installiert sein. ▪ Nullung des Hausanschlusses durch den Netzbetreiber bereitgestellt und freigegeben (bei Freileitung nicht der Fall; in diesem Fall kann als Zusatzleistung ein 4-poliger Backup Controller installiert werden).

Zahlungsbedingungen

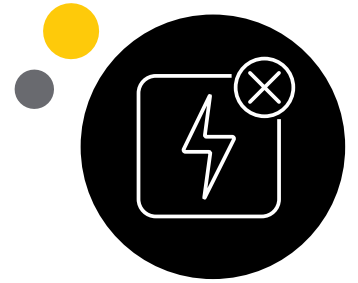
Sofortkauf	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 100 % nach Abschluss der Installation und Übergabe der betriebsbereiten Anlage.
Ratenkauf (nur bei Erichtung mit Photovoltaikanlage)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Anzahlung nach Abschluss der Installation und Übergabe der betriebsbereiten Anlage iHv 200 € ▪ Anweisung des Restbetrags durch Ratenkauf-Finanzierungspartner nach Installation und Übergabe der betriebsbereiten Anlage.

Allgemeinen Geschäftsbedingungen

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der BE Solution GmbH für Verkauf, Lieferung, Installation von beweglichen Sachen jeweils im Bereich von erneuerbaren Energielösungen (abrufbar unter www.burgenlandenergie.at) sowie die Anleitungen und Hinweise des Herstellers.

¹ Oder ein Modell mit vergleichbaren Leistungsmerkmalen.

² Es gelten Bedingungen entsprechend der Garantie von Huawei (<https://ske-solar.com/support-kontakt/garantiebestimmungen>).



Hinweise

Die Installation der Blackout Lösung ist nach österreichischem Recht eine wesentliche Änderung/Erweiterung einer bestehenden elektrischen Anlage. Entsprechend gilt kein Bestandsschutz. Sobald in eine elektrische Anlage eingegriffen wird, z.B. durch eine PV-, Speicher, Wallbox-, oder Blackout Box-Installation, muss diese für die Erlangung eines Prüfprotokolls dem aktuellen Stand der Technik entsprechen.

BE Solution GmbH installiert das neue Produkt nur, wenn die Bestandsanlage dem Stand der Technik entspricht.

Es ist nicht auszuschließen, dass bei Ihrer elektrischen Anlage für ein positives Prüfprotokoll samt Inbetriebnahme der neuen Hardware, Zusatzleistungen erforderlich sind, um diesen erforderlichen aktuellen Stand der Technik herzustellen. Derartige Zusatzleistungen sind, nicht vom BE Solution GmbH Leistungsumfang umfasst und werden durch BE Solution GmbH Installationspartner oder einem Partner Ihrer Wahl abgewickelt.

Solche Zusatzleistungen sind z.B. Umbau bzw. Erneuerung Sicherungskasten, zusätzlicher DC Überspannungsableiter Typ 2 oder DC-Überspannungsableiter Typ 1+2 sofern technisch erforderlich (bei vorhandener Blitzschutzanlage bei DC-Verkabelung >10m), AC Überspannungsableiter der Hausinstallation sofern technisch erforderlich und nicht vorhanden, Erneuerung bereits bestehender Fehlerstromschutzschalter, Leistungsschutzschalter, Vorzähler, Lasttrennschalter, Zählersteckleiste, Erdungsanlage (Tiefenerder), Kabel & Leitungen. Mit diesen Zusatzleistungen können Sie gegebenenfalls direkt unseren Installationspartner oder eine andere Fachkraft Ihrer Wahl beauftragen.