

Sicherheitsvorschriften & Montageanleitung

PowerBase – Wandmontage-Set



1. Einleitung	2
2. Sicherheitsvorschriften und Montagehinweise von PowerBase	2
3. Montage	3
4. Rechtliche Hinweise	3
5. Ihre Meinung	3

1. EINLEITUNG

Sehr geehrter PowerBase-Kunde,

wir freuen uns, dass Sie sich für eine PowerBase zur Installation von PV-Komponenten (Wechselrichter, Generatoranschlusskasten [GAK] & AC-Sammelkasten etc.) entschieden haben.

Um Ihre Zufriedenheit und Sicherheit zu gewährleisten, beachten Sie die folgenden Sicherheitsvorschriften und die Montageanleitung. Bewahren Sie diese Informationen auch für den Fall von behördlich vorgeschriebenen Überprüfungsintervallen bei den PV-Errichtungsplanunterlagen auf.

Für die vorschriftsmäßige Installation elektrischer Anlagen innerhalb der PowerBase ist der PV-Anlagenerrichter verantwortlich.

2. SICHERHEITSVORSCHRIFTEN UND MONTAGEHINWEISE VON POWERBASE

Die PowerBase wurde zum Einbau von Wechselrichtern, GAK, AC-Sammelkasten und erforderlicher elektrischer Einbauteile entwickelt.

- Die vorliegende Montageanleitung wurde von RATHMANNER ENERGY GMBH erstellt und richtet sich an Fachleute (Hersteller, Planer, Systementwickler, Errichter, Prüfstellen und Baubehörden), die mit den einschlägigen Normen, Fachregeln, gesetzlichen Anforderungen und einschlägigen Richtlinien über den Einbau von PV-Komponenten vertraut sind.
- Die vorliegenden SICHERHEITSVORSCHRIFTEN und MONTAGEANLEITUNGEN behandeln die Anforderungen an die PowerBase in der spezifischen Art und Weise, wie deren Montage vorgesehen ist, aber nicht den Einbau der PV-Komponenten (Wechselrichter, Generatoranschlusskasten [GAK] & AC-Sammelkasten etc.) selbst.
- Bei der Anwendung sind der Stand der Technik, die Verarbeitungsrichtlinien, Normen und einschlägigen Rechtsvorschriften zur Errichtung und zum Betrieb von PV-Anlagen zu beachten und anzuwenden, sowie insbesondere die Einhaltung der nachstehenden RATHMANNER-Verlegerichtlinien und Montagehinweise.
- Wenn die Verhältnisse vor Ort aus Sicherheitsgründen eine Montage nicht zulassen, ist bei einem Fachbetrieb die weitere Vorgehensweise zu erheben.
- Die maximale Zuladung der PowerBase darf nicht überschritten werden. Beachten Sie die beiliegenden Einbauhinweise.
- Die geprüfte Tragkraft der Rückwand von der PowerBase beträgt 100 kg.
- PV-Komponenten wie Wechselrichter, GAK, AC-Sammelkasten, Potentialausgleich etc. dürfen ausschließlich an der Innenseite der Rückwand der PowerBase montiert werden.
- An der PowerBase dürfen keine baulichen Veränderungen vorgenommen werden.
- Um bei der Positionierung der PowerBase Verletzungen zu vermeiden, tragen Sie stets eine geeignete persönliche Schutzausrüstung, welche den Anforderungen des Arbeitnehmerschutzgesetzes bzw. der entsprechenden Vorschrift in Ihrem Land entspricht. Im Zweifelsfall fragen Sie Ihre Sicherheitsfachkraft.
- Vor Montagebeginn sind die erforderlichen statischen Gegebenheiten des Montageortes für die PowerBase inklusive aller Installationen (insbesondere bei Flachdachkonstruktionen mit Trapezblech) bauseits durch einen Statiker ebenso wie die Stand- und Montagesicherheit durch einen Fachmann zu prüfen.
- Die Aufstellungs- und Montageorte müssen so gewählt sein, dass aufgrund der Gegebenheiten vor Ort die normgerechte Einhaltung der Brandschutz- und Blitzschutzbestimmungen gegeben ist.
- Die PowerBase ist aufgrund der Aluminium-Stahl-Konstruktion brandbeständig.
- Die PowerBase muss im Zuge der Installation von einem einschlägig qualifiziertem Fachpersonal am dafür vorgesehenen Erdungspunkt zwingend angeschlossen werden.
- Die Vorderwand darf ausschließlich von einschlägig qualifiziertem Fachpersonal für die Montage- und Wartungszwecke abgenommen werden. Vor der Inbetriebnahme und im laufenden Betrieb muss sichergestellt werden, dass die Vorderwand immer montiert ist.

3. MONTAGE

- Die PowerBase muss an vier Befestigungspunkten mit \varnothing 13 mm auf einem ausreichend tragfähigen Untergrund montiert werden. Das Montagematerial ist nicht im Lieferumfang enthalten. Welche Befestigungsmittel für die Montage an Wand und Boden geeignet sind, richtet sich nach der Beschaffenheit des jeweiligen Untergrunds.
- Halten Sie sich dabei an die aktuell gültigen Normen und Richtlinien. Beachten Sie die relevanten Vorschriften hinsichtlich der Befestigung auf diversen ausreichend tragfähigen Untergründen und verwenden Sie ausschließlich vom jeweiligen Hersteller zugelassenes Befestigungsmaterial.

Montagepaket enthält:

- 4 Distanzklötze



4. RECHTLICHE HINWEISE

Die Angaben beruhen auf unseren Kenntnissen und Erfahrungen im Normalfall zum Zeitpunkt der Drucklegung. Produktanwender müssen die neuesten Produktdatenblätter über www.powerbase.at abrufen.

Es gelten die „Allgemeinen Geschäftsbedingungen“ der Rathmanner Energy GmbH, zu finden unter www.powerbase.at/agb.

Dieses Dokument verwendet die generische Maskulinform, um die Lesbarkeit zu erhöhen. Die verwendeten Personenbezeichnungen beziehen sich jedoch auf alle Geschlechter.

5. IHRE MEINUNG

Rathmanner Energy Produkte werden laufend weiterentwickelt. Mit Ihren Fragen und Anregungen tragen Sie dazu bei, Rathmanner Energy Produkte noch benutzerfreundlicher zu machen.

Kontaktieren Sie unseren Customer Service telefonisch unter: +43 26 18 / 53 00 - 41 oder per E-Mail unter office@powerbase.at.

Weitere Informationen zu Rathmanner Energy und den Rathmanner Energy Produkten finden Sie auch unter www.rathmanner-energy.at.