

Aufbauanleitung

SUNPOWER4U

**APSystems EZ1-M
Wechselrichter mit 4 Panels
betreiben**

Einführung

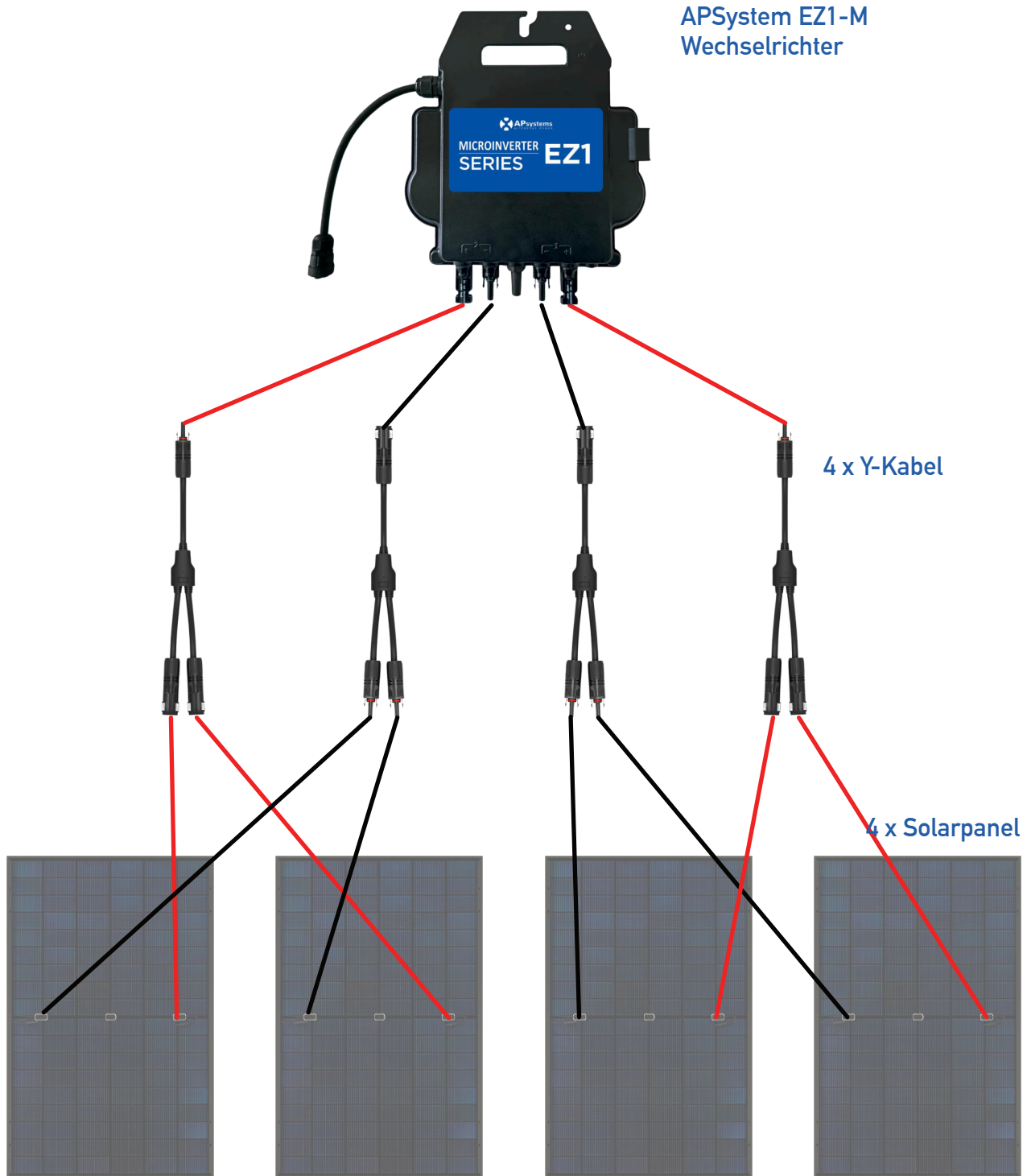
Um den APSystems EZ1-M Wechselrichter mit 4 Solarpanels zu betreiben, musst du diese mit den beigelegten Y-Kabeln in einer Parallelschaltung miteinander verbinden.

An jeden der 2 Eingänge am Wechselrichter werden 2 der 4 Solarpanels deines Balkonkraftwerks angeschlossen.

Hierzu werden die jeweiligen Minus- und Pluspole der Panels über die Y-Kabel verbunden und an den Wechselrichter angeschlossen.

Bitte beachte: In der APSystems App für den Wechselrichter werden 2 der 4 Solarpanels angezeigt werden, da pro Eingang am Wechselrichter 2 Solarpanels angeschlossen wurden.

Anschlussschema



Bitte beachten: Eine falsche Verkabelung kann zum defekt des Wechselrichters führen. Bitte prüfe vor dem Einschalten die korrekte Verpolung.

Anschrift

BRES GREEN TECH SOLUTIONS LTD
Evagora Pallikaridi 38
8010 Paphos
Zypern

Kontakt

Telefon: +49 3376 9410999
E-Mail: service@sunpower4u.de
Webseite: www.sunpower4u.de

