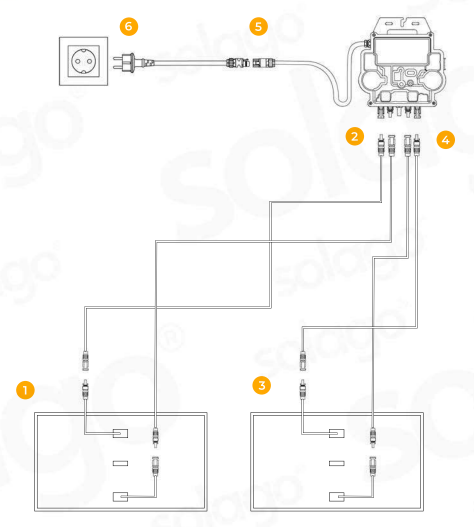


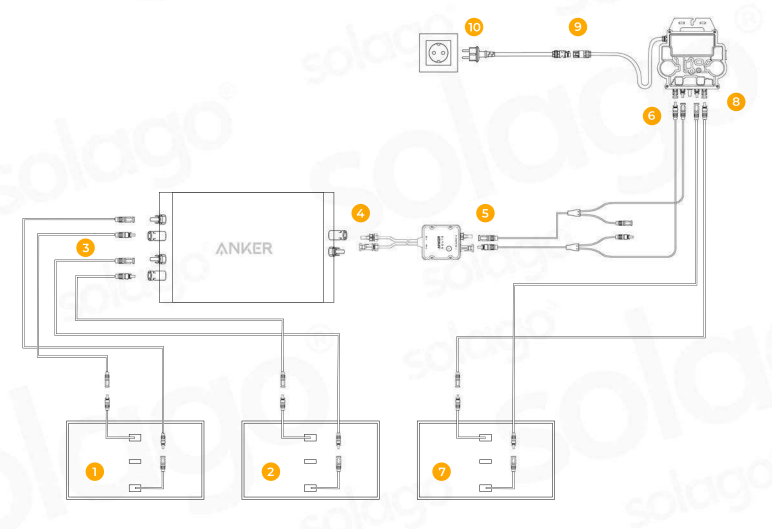
- 1/2: Nehme zwei identisch ausgerichtete Solarmodule und verbinde die Kabel der Solarmodule mit MC4 Verlängerungskabeln.
- 3: Schließe alle vier Kabel der zwei Module an den Eingang des Anker Speichers an
- 4: An den Ausgang des Anker Speichers kommt der 0 Watt Adapter
- 5: Schließe die Y-Kabel von Anker an den Adapter an
- 6: Schließe einen männlichen und einen weiblichen Stecker an eine Seite des AP System Wechselrichters an. Ein männlicher und ein weiblicher Stecker bleibt frei
- 7: Stecke die Kabel an den zweiten Eingang des Wechselrichters ein
- 8: Verbinde das Ausgangskabel des Wechselrichters mit dem Verlängerungskabel
- 9: Wähle eine beliebige Steckdose deinen Hauses





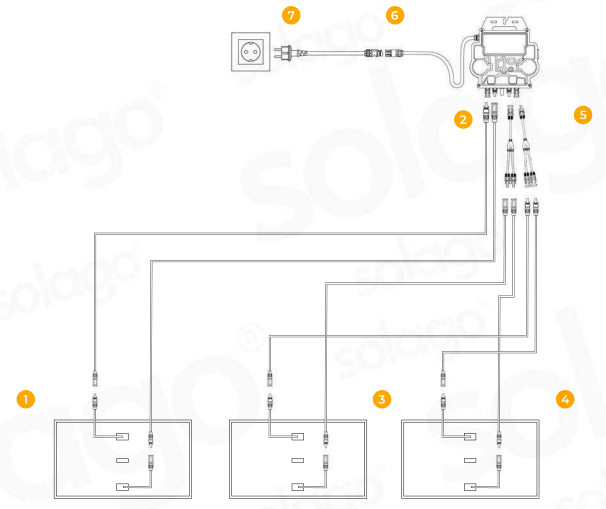
- 1: Nehme ein Solarmodul und verbinde die Kabel des Solarmoduls mit MC4 Verlängerungskabeln
- 2: Schließe einen männlichen und einen weiblichen Stecker an eine Seite des AP System Wechselrichters an.
- 3: Nimm das zweite Solarmodul und verbinde die Kabel des Solarmodus mit MC4 Verlängerungskabeln.
- 4: Schließe einen männlichen und einen weiblichen Stecker an eine Seite des AP System Wechselrichters an.
- 5: Verbinde das Ausgangskabel des Wechselrichters mit dem Verlängerungskabel
- 6: Wähle eine beliebige Steckdose deinen Hauses





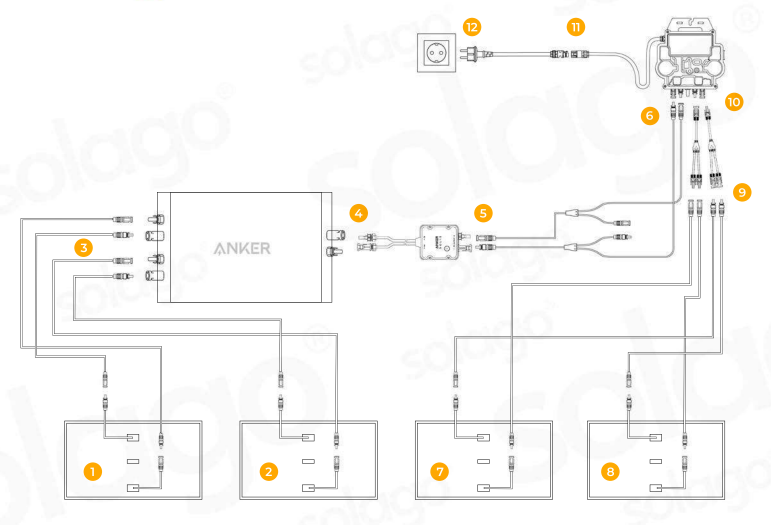
- 1/2: Nehme zwei identisch ausgerichtete Solarmodule und verbinde die Kabel der Solarmodule mit MC4 Verlängerungskabeln.
- 3: Schließe alle vier Kabel der zwei Module an den Eingang des Anker Speichers an
- 4: An den Ausgang des Anker Speichers kommt der 0 Watt Adapter
- 5: Schließe die Y-Kabel von Anker an den Adapter an
- 6: Schließe einen männlichen und einen weiblichen Stecker an eine Seite des AP System Wechselrichters an. Ein männlicher und ein weiblicher Stecker bleibt frei
- 7: Nimm dir ein übriges Solarmodule. Dieses sollte unterschiedlich ausgerichtet sein
- 8: Nimm die männlichen Kabel des Moduls und verbinde sie mit dem passenden Y-Kabel. Identisch verfährst du mit den weiblichen Steckern der beiden Module
- 9: Verbinde das Ausgangskabel des Wechselrichters mit dem Verlängerungskabel
- 10: Wähle eine beliebige Steckdose deinen Hauses





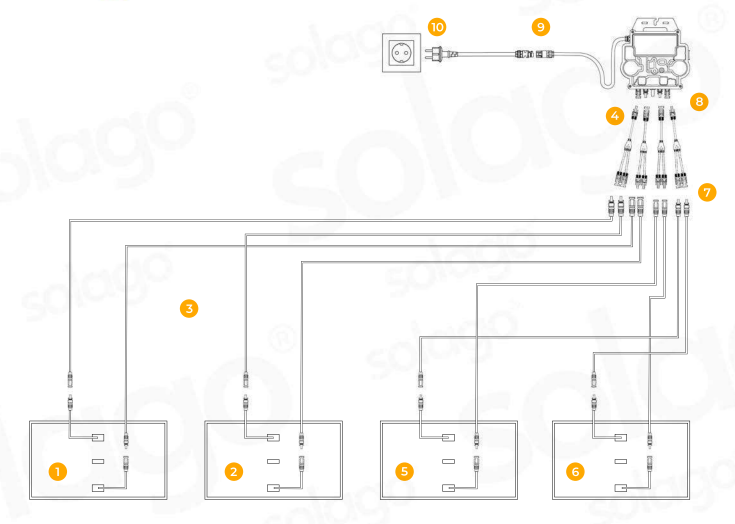
- 1: Nehme ein Solarmodule und verbinde die Kabel des Solarmoduls mit MC4 Verlängerungskabeln.
- 2: Schließe einen männlichen und einen weiblichen Stecker an eine Seite des AP System Wechselrichters an. Ein männlicher und ein weiblicher Stecker bleibt frei
- 3/4: Nimm dir zwei übrigen Solarmodule. Diese sollten unterschiedlich ausgerichtet sein
- 5: Nimm die männlichen Kabel des einen Moduls und des zweiten Moduls und verbinde sie mit dem passenden Y-Kabel. Identisch verfährst du mit den weiblichen Steckern der beiden Module
- 6: Verbinde das Ausgangskabel des Wechselrichters mit dem Verlängerungskabel
- 7: Wähle eine beliebige Steckdose deinen Hauses





- 1/2: Nehme zwei identisch ausgerichtete Solarmodule und verbinde die Kabel der Solarmodule mit MC4 Verlängerungskabeln.
- 3: Schließe alle vier Kabel der zwei Module an den Eingang des Anker Speichers an
- 4: An den Ausgang des Anker Speichers kommt der 0 Watt Adapter
- 5: Schließe die Y-Kabel von Anker an den Adapter an
- 6: Schließe einen männlichen und einen weiblichen Stecker an eine Seite des AP System Wechselrichters an. Ein männlicher und ein weiblicher Stecker bleibt frei
- 7/8: Nimm dir zwei übrigen Solarmodule. Diese sollten unterschiedlich ausgerichtet sein
- 9: Nimm die männlichen Kabel des einen Moduls und des zweiten Moduls und verbinde sie mit dem passenden Y-Kabel. Identisch verfährst du mit den weiblichen Steckern der beiden Module
- 10: Stecke die Kabel an den zweiten Eingang des Wechselrichters ein
- 11: Verbinde das Ausgangskabel des Wechselrichters mit dem Verlängerungskabel
- 12: Wähle eine beliebige Steckdose deinen Hauses





- 1/2: Nehme zwei identisch ausgerichtete Solarmodule und verbinde die Kabel der Solarmodule mit MC4 Verlängerungskabeln.
- 3: Nimm die männlichen Kabel des einen Moduls und des zweiten Moduls und verbinde sie mit dem passenden Y-Kabel. Identisch verfährst du mit den weiblichen Steckern der beiden Module
- 4: Stecke die Kabel an den ersten Eingang des Wechselrichters ein
- 5/6: Nimm die zwei übrigen Solarmodule. Diese sollten unterschiedlich ausgerichtet sein
- 7: Nimm die männlichen Kabel des einen Moduls und des zweiten Moduls und verbinde sie mit dem passenden Y-Kabel. Identisch verfährst du mit den weiblichen Steckern der beiden Module
- 8: Stecke die Kabel an den zweiten Eingang des Wechselrichters ein
- 9: Verbinde das Ausgangskabel des Wechselrichters mit dem Verlängerungskabel
- 10: Wähle eine beliebige Steckdose deinen Hauses